




ČÍSLO:	ZL 013	ZE DNE:	21.04.2020
--------	---------------	---------	-------------------

Název:	Město BENEŠOV, Masarykovo náměstí 100, Benešov
Zastoupený:	Ing. Alena Pokorná

Název:	Společnost "EDIKT-POHL"
--------	-------------------------

Název:	Parkovací dům BENEŠOV
--------	-----------------------

<i>pozice</i>	<i>popis změny</i>
D1.1.2. - Stavební část	Předmětem je dodatečné ocenění požadavků architekta na změnu rozsahu zámečnických konstrukcí - provedení zastřešení ramp, zrušení realizace slunolamů, aktualizace provedení a rozsahu zábradlí, aktualizace provedení nerezové lankové sítě,
	CENOVÝ DOPAD popsané změny 816 440,54 Kč


TELMO NT Nymburk s.r.o.
 Palackého třída 222
 289 02 Nymburk
 IČ 26537584 DIČ CZ3563333

projektant - Ing. Arch. Z. Bureš

Za objednatele (podpis a datum převzetí)

Za objednatele (podpis a datum schválení)

Přílohy: Tabulky PSV, PD oplechování střechy

ZL 013

výpočet změn :

celková cena dle KROS zaokrouhlování

816 440,54 Kč bez DPH

cenový dopad změn celkem

816 466,12 Kč bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	953946121	Ostatní konstrukce a práce, bourání	t	-5,57	55 000,00	-306 108,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t					
	VV		odpočet dle SOD		-6,28			
	VV		"I 180, 47,9 kg/m" -(4*8,05+4*8+4*9+2*8,95+2*6,5)*0,0479					
	VV		skutečnost		0,71			
	VV		"IPE 180, 18,8 kg/m" (3,85*5+3,75*5)*0,0188					
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1 1.2 - Stavební část"					
130	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	-5,68	45 000,00	-255 659,04	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová IPE 180 jakost 11 375					
	VV		odpočet dle SOD		-6,28			
	VV		"I 180, 47,9 kg/m" -(4*8,05+4*8+4*9+2*8,95+2*6,5)*0,0479		-6,41			
	VV		-6,28*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
	VV		skutečnost		0,71			
	VV		"IPE 180, 18,8 kg/m" (3,85*5+3,75*5)*0,0188		0,73			
	VV		0,71*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1 1.2 - Stavební část"					
131	K	953946131	Montáž atypických ocelových kci hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	9,63	55 000,00	529 424,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t					
	VV		konstrukce střechy při výjezdu a při vjezdu					
	VV		odpočet dle SOD		-4,81			
	VV		"HEB 300, 117 kg/m" -(4,15*9+3,75)*0,117		-1,09			
	VV		"HEB 200, 61,3 kg/m" -9*1,98*0,0613					
	VV		skutečnost		15,53			
	VV		"HEB 300, 117 kg/m" (32,5*2+33,85*2)*0,117		9,63			
	VV		Součet					
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1 1.2 - Stavební část"					

132	M	13010990	ocel profilová HE-B 300 jakost 11 375	t	10,93	45 000,00	491 688,81	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová HE-B 300 jakost 11 375					
	W		odpočet dle SOD					
	W		"HEB 300, 117 kg/m" -(4,15*9+3,75)*0,117		-4,81			
	W		-4,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-4,91			
	W		skutečnost					
	W		"HEB 300, 117 kg/m" (32,5*2+33,85*2)*0,117		15,53			
	W		15,53*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,84			
	W		Součet		10,93			
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"					
133	M	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	-1,11	45 000,00	-49 950,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375					
	W		odpočet dle SOD					
	W		"HEB 200, 61,3 kg/m" -9*1,98*0,0613		-1,09			
	W		-1,09*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-1,11			
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"					
D		767	Konstrukce zámečnické					
164	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	5,15	329,00	1 695,17	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých uchyceným šroubováním					
	W		viz skladba S4					
	W		odpočet dle SOD					
	W		-32,4*4+33,5*4,1		-266,95			
	W		skutečnost					
	W		32,5*4,05+33,85*4,15		272,10			
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"					
165	M	15484311	plech trapézový povrchová úprava PES 25µm 39/160 II 0,75mm	m2	5,41	425,00	2 298,24	CS ÚRS 2018 02
	PP		plech trapézový povrchová úprava PES 25µm 39/160 II 0,75mm					
	W		odpočet dle SOD					
	W		-266,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-280,30			
	W		skutečnost					
	W		272,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		285,71			
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"					
166	K	998767102	Přesun hmot tonáží pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,04	1 250,00	54,52	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná					
	W		dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	W		odpočet dle SOD					
	W		-2,26		-2,26			
	W		skutečnost					
	W		2,26/280,3*285,71		2,30			
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"					

167	K	767426201	Montáž kovových slunolamů horizontálních	m2	-32,87	2 500,00	-82 175,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž kovových fasádních slunolamů horizontálních					
	VV		odpočet dle SOD					
	VV		-(32,208+33,54)*0,5		-32,87			
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1 1 2 - Stavební část"					
168	K	Z 01-02	D+M slunolamy š.550mm, ozn. Z01-02	m	-65,75	13 578,00	-892 753,50	
	PP		D+M slunolamy š.550mm, ozn. Z01-02					
	P		Poznámka k položce					
	VV		výrobky nacenit kompletně vč. povrch úprav,kování, kotvení, zárubní a veškerých prvků dle výpisu viz výkres "VÝPIS VÝROBKŮ PSV", ozn. Z01-02					
	VV		- NOSNÁ KONSTRUKCE TVOŘENA OCELOVOU KONZOLOU NAVAZUJÍCÍ NA STROPNÍ NOSNÍK, DIMENZE A PRŮŘEZOVÉ CHARAKTERISTIKY OCELOVÉHO NOSNÍKU JSOU SOUČÁSTÍ D.1.2 S					
	VV		- VLASTNÍ KONSTRUKCE STACIONÁRNÍHO SLUNOLAMU JE TVOŘENA HLINÍKOVÝMI PROFILY OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 40x120mm, MEZI ZMÍNĚNÝMI OCELOVÝMI KONZOLAMI					
	VV		- NEVIDITELNÝ ZPŮSOB UKOTVENÍ NA OCELOVÉ NOSNÍKY (NAPŘ. POMOCÍ NASOUVACÍCH TRNŮ)					
	VV		- HLINÍKOVÉ OBDELNÍKOVÉ PROFILY VZDÁLENÉ OSOVĚ MAX 110mm					
	VV		- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT					
	VV		odpočet dle SOD		-65,75			
	VV		-(32,208+33,54)		-65,75			
	VV		Součet					
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1 1 2 - Stavební část"					
169	K	Z 03	D+M zábradlí schodů v míst. 1.01,ozn. Z03	m	-156,20	5 300,00	-827 860,00	
	PP		D+M zábradlí schodů v míst. 1.01,ozn. Z03					
	P		Poznámka k položce					
	VV		výrobky nacenit kompletně vč. povrch úprav,kování, kotvení, zárubní a veškerých prvků dle výpisu ZÁBRADLÍ V PARKOVACÍM PROSTORU					
	VV		- PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SE NACHÁZÍ VE SCHÉMATU					
	VV		- PROVEDENÍ ZE ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ OCELI					
	VV		- PŘIPOJENÍ PŘES ATYPICKÉ PLECHY Z PÁSOVÉ OCELI A NAVAŘENÉ ZÁVITOVÉ TYČE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO BETONU (ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ)					
	VV		- CELKOVOU HMOTNOST NUTNO ZVÝŠIT O 10% NA SPOJOVACÍ MATERIÁL					
	VV		- CELKOVÁ DĚLKA ZÁBRADLÍ: 156,2m					
	VV		- UMÍSTĚNÍ: 2NP, 3NP					
	VV		odpočet dle SOD		-156,20			
	VV		-156,2					
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1 1 2 - Stavební část"					
169	K	Z 03	D+M zábradlí, ozn. Z03 (navýšení o dvě vodorovná lana oproti původnímu řešení)	m	279,90	5 300,00	1 483 470,00	
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z03					

170	K	Z 04	D+M NEREZOVÁ LANKOVÁ SÍŤ, SPODNÍ ČÁST OD CHODNÍKU, ozn. Z04	m2	-165,60	4 600,00	-761 760,00
	PP		D+M NEREZOVÁ LANKOVÁ SÍŤ, SPODNÍ ČÁST OD CHODNÍKU, ozn. Z04				

skutečnost

(5,35+5,35+7,65+7,6+7,6+7,65+8+7,65+7,65+7,65-2,2)*2+(7,65+7,6+7,6+7,65)*2+(6,1+8,6+8,6+8,55)*2+(7,65)*2

279,90

Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"

	P		výrobky nacenit kompletně vč. povrch. úprav, kování, kotvení, zábrudní a veškerých prvků dle výpisu				
			Poznámka k položce				
	VV		- VELIKOST OKA MW100				
	VV		- DÉLKA STRAN 100mm				
	VV		- ÚHLOPŘÍČKY PŘI 60° OTEVŘENÍ OKA 100x173mm				
	VV		- OKO NA VÝŠKU				
	VV		- PRŮMĚR LANKA 2,0mm				
	VV		- HMOTNOST SÍTĚ : 0,30kg/m²				
	VV		- VŠE NEREZ AISI 316				
	VV		- CERTIFIKACE ETA				
	VV		- KONSTRUKČNÍ PEVNOST LAN SÍTĚ F - 2,75kN				
	VV		- KONSTRUKČNÍ PEVNOST SVOREK SÍTĚ F1 - 0,25kN				
	VV		- KONSTRUKČNÍ PEVNOST SVOREK SÍTĚ F2 - 3,44kN				
	VV		- NOMINÁLNÍ SILA JEDNOTLIVÝCH VODIČŮ S 1770N/mm²				
	VV		- ROZMĚRY: 64200x2350mm A 6250x2350mm				
	VV		- CELKOVÁ PLOCHA: 165,6m²				
	VV		- UMÍSTĚNÍ: 1NP				
	VV		odpočet dle SOD				
	VV		-165,60		-165,60		

Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"

169	K	Z 04	D+M zábradlí, ozn. Z04 (zábradlí v parkovacím prostoru - 1.NP, místo původní nerezové sítě)	m	61,88	5 300,00	327 937,50
	PP		D+M zábradlí, ozn. Z03				
	VV		skutečnost				
	VV		(5,35/2+7,65+7,6+7,6+7,65+8+7,65+7,6+7,65-2,2)		61,88		

Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"

171	K	Z 05	D+M NEREZOVÉ LANO, ozn. Z05	ks	-20,00	6 000,00	-120 000,00
	PP		D+M NEREZOVÉ LANO, ozn. Z05				
	P		Poznámka k položce				
	VV		výrobky nacenit kompletně vč. povrch. úprav, kování, kotvení, zábrudní a veškerých prvků dle výpisu				
	VV		NEREZOVÉ LANO, KONSTRUKCE 7x7				
	VV		- PRŮMĚR 8mm - 35,80kN, 27,40 MJ/mm², DÉLKA 2350mm				

- U SPODNÍ ČÁSTI PROCHÁZÍ LANO 8mm PŘES ZÁVĚSNÉ MATICE M10 DIN582, KTERÉ JSOU CHEMICKY KOTVENÉ DO ŽB, POD KAŽDOU ZÁVĚSNOU MATICI JSOU ROZNAŠECÍ PODLOŽ

- V HORNÍ ČÁSTI JE LANO KOTVENO NA NEREZOVÝCH DISTANČNÍCH SLOUPKÁCH O PRŮMĚRU 25mm, DÉLKA 12mm, KAŽDÝ SLOUPEK JE SPOJEN ZÁMKEM S ROZNAŠECÍ PODLOŽKOU O

- CHEMICKÁ MALTA S CERTIFIKACÍ ETA - 11/0079

- CELKOVÝ POČET LAN: 20ks

- UMÍSTĚNÍ: 1NP

odpočet dle SOD

-20

-20,00

Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1 1.2 - Stavební část"

172	K	Z 06	D+M NEREZOVÁ LANKOVÁ SÍŤ, HORNÍ ČÁST OZELENĚNÍ, ozn. Z06	m2	245,22	5 000,00	1 226 112,50
PP			D+M NEREZOVÁ LANKOVÁ SÍŤ, HORNÍ ČÁST OZELENĚNÍ, ozn. Z06				
P			Poznámka k položce				
W			výrobky nacenit kompletně vč. povrch. úprav kování, kotvení, zárubní a veškerých prvků dle výpisu				
W			NEREZOVÁ LANKOVÁ SÍŤ, HORNÍ ČÁST OZELENĚNÍ				
W			- VELIKOST OKA MW160				
W			- DÉLKA STRAN 160mm				
W			- ÚHLOPŘÍČKY PŘI 80° OTEVŘENÍ OKA 160x277mm				
W			- OKA NA VÝŠKU				
W			- PRŮMĚR LANKA 2,0mm				
W			- HMOTNOST SÍTĚ : 0,29kg/m²				
W			- VŠE NEREZ AISI 316				
W			- CERTIFIKACE ETA				
W			- KONSTRUKČNÍ PEVNOST LAN SÍTĚ F - 2,75kN				
W			- KONSTRUKČNÍ PEVNOST SVOREK SÍTĚ F1 - 0,25kN				
W			- KONSTRUKČNÍ PEVNOST SVOREK SÍTĚ F2 - 3,44kN				
W			- NOMINÁLNÍ SILA JEDNOTLIVÝCH VODIČŮ S 1770N/mm²				
W			- ROZMĚRY VE 3NP: 44400x1850mm				
W			- CELKOVÁ PLOCHA: 164,3m²				
W			- UMÍSTĚNÍ: 2NP, 3NP				
W			odpočet dle SOD				
W			-164,3				
W			skutečnost				
W			(41,5*11,34)-(7,65*2,45+2*2,54+12,85*2,9)				
			409,52				

-164,30

Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1 1.2 - Stavební část"

173	K	Z 13	D+M ocelová chránička na svod, ozn. Z13	ks	-5,00	7 600,00	-38 000,00
PP			D+M ocelová chránička na svod, ozn. Z13				
P			Poznámka k položce				
W			výrobky nacenit kompletně vč. povrch. úprav kování, kotvení, zárubní a veškerých prvků dle výpisu				
W			OCELOVÁ CHRÁNIČKA NA SVOD				
W			- TVAROVANÁ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PÁSOVÁ OCEL TL. 10mm NAVAŘENÁ NA PATNÍ				
W			PLECH TL. 10mm				
W			- VÝŠKA: 800mm				

- PATNÍ PLECH JE PŘÍPEVNĚN K BETONOVÉMU PODKLADU ČTYŘMI ŠROUBY DO BETONU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV
- CHRÁNIČKA BUDE OPATŘENA VÝSTRAŽNÝM ŽLUTO-ČERNÝM POLEPEM
- UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP
- odpočet dle SOD
- 65
- skutečnost
- 60

-65,00

60,00

Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"

176	K	Z 17	D+M zábradlí schodišť u stěny, ozn. Z17	m	-37,20	2 300,00	-85 560,00
-----	---	------	---	---	--------	----------	------------

D+M zábradlí schodišť u stěny, ozn. Z17

Poznámka k položce

- P výrobky nacenit kompletně vč. povrch úprav,kování, kalvení, zárubní a veškerých prvků dle výpisu
- ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTÍCH (U STĚNY)
- PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SE NACHÁZÍ VE SCHÉMATU
- PROVEDENÍ ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI
- MADLO JE NESENO NEREZOVÝMI DRŽÁKY, KTERÉ JSOU KOTVENY DO ZDI ŠROUBY DO BETONU
- MADLO JE PŘICHYCENO KE KOTVÍCÍMU PRVKU ZESPODU
- PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PRŮŘEZU, VÝBĚR MATERIÁLU A VÝROBNÍ DETAILY ZAJISTÍ DODAVATEL PRVKU
- VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000mm, PŘED VÝROBOU PŘESNĚ DOMĚŘIT
- VÝROBEK MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM NORMY ČSN 783110
- CELKOVÁ DĚLKA ZÁBRADLÍ: CCA 37,2m
- UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP
- 37,2

-37,20

Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"

177	K	Z 18	D+M venkovní skleněné zábradlí, ozn. Z18	m	-3,30	30 000,00	-99 000,00
-----	---	------	--	---	-------	-----------	------------

D+M venkovní skleněné zábradlí, ozn. Z18

Poznámka k položce

- P výrobky nacenit kompletně vč. povrch úprav,kování, kalvení, zárubní a veškerých prvků dle výpisu
- viz výkre: výpis výrobků PSV
- VENKOVNÍ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ
- ROZMĚR: 3265x1000mm
- SKLO BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ KALENÉ ČIRÉ VSG ESG 8.8.4, HRANA BROUŠENÁ, SKLA JSOU TVAROVÁ, UCHYCENA
- VE SVĚ DOLNÍ ČÁSTI A PO BOČÍCH V PRŮBĚŽNÉM NEREZOVÉM PROFILU S POVrchovou ÚPRAVOU KARTÁČOVANÝ NEREZ
- KOTVENÉM DO KONSTRUKCE
- NEREZOVÝ PROFIL ZAPUŠTĚN DO PODLAHY, PO BOČÍCH NA PREFAB KONSTRUKCI PŘÍZNÁN
- UMÍSTĚNÍ: 1NP
- odpočet dle SOD

W 3,3
W skutečnost
W 0
Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"

179	K	Z 20	D+M ostatní a pomocné zámečnické konstrukce do 50kg povrch žárový pozink, ozn. Z 20	kg	1 164,19	220,00	256 122,42
PP			D+M ostatní a pomocné zámečnické konstrukce do 50kg povrch žárový pozink, ozn. Z 20				
W			odpočet dle SOD				
W			"odhad" -500		-500,00		
W			skutečnost - navýšení dle přílohy "Oplechování střechy" + ostatní				
W			plechové příponky z profilu "L" 20x20x3 mm - 0,96kg/m á 0,5m, dl. cca 75 cm; ((4,22*2+32,51*2)+(4,32*2+33,86*2))/0,5*0,75*0,96		215,74		
W			jekl 80x40x2 pod trapézovým plechem pro vytvoření spádu - 3,60 kg/m, ((32,51)+(33,86))*3,60		238,93		
W			jekl 120x120x6 - 20,40 kg/m; (3,85*2+3,75*2)*20,4		310,08		
W			zvýšená výška zábradlí 1 NP		64,84		
W			zakrytí schodiště na patrech		24,58		
W			dvířka		201,05		
W			ohrádky kolem klimatizačních jednotek - 6 ks		608,97		
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"				

D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
204	K	789421541	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy I ZnAl 150 um	m2	14,66	1 125,00	16 488,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Žárové stříkání ocelových konstrukcí sítinou zinkor ZnAl, tloušťky 150 um, třídy I					
			odpočet dle SOD					
	W		"HEB 300, 1,73 m2/m" -(4,15*9+3,75)*1,73		-71,10			
	W		"HEB 200, 1,15 m2/m" -9*1,98*1,15		-20,49			
	W		"I 180, 1,2 m2/m" -(4*8,05+4*8+4*9+2*8,95+2*6,5)*1,2		-157,32			
	W		skutečnost					
	W		"HEB 300, 1,78 m2/m (32,5*2+33,85*2)*1,78		236,21			
	W		"IPE 180, 0,72 m2/m (3,85*5+3,75*5)*0,72		27,36			
	W		Součet		14,66			
			Smluvní položka z dílčího rozpočtu "D1.1.2. - Stavební část"					

OBSAH:

- D.1.1.c_02 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ T/x (str.3)
- D.1.1.c_02 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ Z/x (str. 4-16)
- D.1.1.c_02 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ O/x (str. 17-19)
- D.1.1.c_02 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ K/x (str. 20-22)

X

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

orientace



architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

místo stavby Ulice nádražní a okolí, Benešov

vypracoval Ing. arch. Petr Málek

kreslil Ing. arch. Petr Málek

zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

NOVOSTAVBA PARKOVACÍHO DOMU BENEŠOV TERMINÁL- II. ETAPA

název stavby

objekt

část

SO 04

D.1.1 c - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - DOKUMENTACE PODROBNOSTÍ

název dokumentu

VÝPIS VÝROBKŮ PSV

dokument

datum

formát

stupeň

revize

měřítko

x

09/2017

A4

DPS

00

číslo přílohy

02

REVIZE 03/2020

ಮಂಗಳೂರು ೩೬೪೩೨

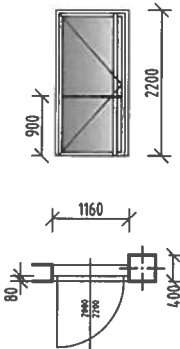
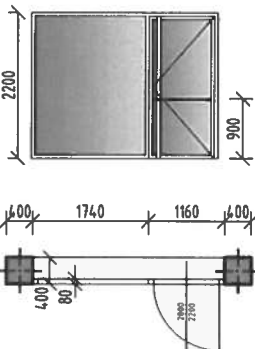
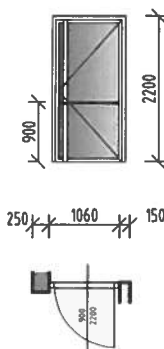
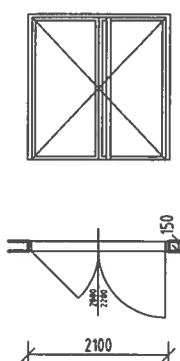
OBECNÉ POZNÁMKY:

1. rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby.
2. zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukcí
3. dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
4. kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem
5. veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím
6. dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí a provedení dle ČSN
7. přesné barevné odstíny určí architekt společně s investorem podle konkrétní nabídky dodavatele
8. přesná specifikace kování, zasklení a řešení povrchů bude upřesněna architektem společně s investorem
9. případná konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní (dílenskou) dokumentaci, ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení
10. klempířské prvky dle ČSN 73 3610
11. Příklady uvedených výrobků/výrobců určují minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyvzorkování dohodnuta s investorem a architektem projektu.

VÝPLNĚ OTVORŮ

AKCE: TERMINÁL BENEŠOV - II. ETAPA - PARKOVACÍ DŮM

STRANA : 3

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KS				CELK.
		PATRO	L	P	L	P
T 01 EI 15DP3 - C3	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (1000/2200)</p> <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, ČIRÉ ZASKLENÍ - DVOJSKLO $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; (SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ ZAMEZUJÍCÍ ROZSYPÁNÍ FIXNÍ I OTEVÍRAVÉ VÝPLNĚ A ZABRAŇUJÍCÍ POŘEZÁNÍ OSOB) - SE SYSTÉMOVÝM PRAHEM TVOŘÍCÍ PŘECHODOVOU LIŠTU - ČTYŘBODOVÉ PANTY - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠI 900mm Z BROUŠENÉHO NEREZU S PANIKOVÝM OTEVÍRÁNÍM ZE STRANY INTERIÉRU - VLOŽKA ZÁMKU - TŘÍDA ZABEZPEČENÍ III, NAPOJENO NA SYSTÉM PANIKOVÉHO OTEVÍRÁNÍ - KOVÁNÍ- CELOOBVODOVÉ - DVEŘE OSAZENY V SYSTÉMOVÉM HLINÍKOVÉM RÁMU BEZ PROFILACE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. RAL 7016) UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ <p>UMÍSTĚNÍ: 1.04</p>	1NP	1	-	1	-
		2NP	-	-	-	-
		3NP	-	-	-	-
		4NP	-	-	-	-
T 02 EI 15DP3 - C3	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (1000/2200)</p> <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, ČIRÉ ZASKLENÍ - BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; (SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ ZAMEZUJÍCÍ ROZSYPÁNÍ FIXNÍ I OTEVÍRAVÉ VÝPLNĚ A ZABRAŇUJÍCÍ POŘEZÁNÍ OSOB) - SE SYSTÉMOVÝM PRAHEM TVOŘÍCÍ PŘECHODOVOU LIŠTU - ČTYŘBODOVÉ PANTY - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠI 900mm Z BROUŠENÉHO NEREZU S PANIKOVÝM OTEVÍRÁNÍM ZE STRANY INTERIÉRU - VLOŽKA ZÁMKU - TŘÍDA ZABEZPEČENÍ III, NAPOJENO NA SYSTÉM PANIKOVÉHO OTEVÍRÁNÍ - KOVÁNÍ- CELOOBVODOVÉ - DVEŘE OSAZENY V SYSTÉMOVÉM HLINÍKOVÉM RÁMU BEZ PROFILACE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. 7016) UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ <p>EXTERIÉROVÁ SKLENĚNÁ VÝPLŇ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZASKLENÍ FIXNÍ, HLADKÉ, ČIRÉ - DVOJSKLO $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KOVÁNÍ- CELOOBVODOVÉ - SKLO OSAZENO V HLINÍKOVÉM RÁMU BEZ PROFILACE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. 7016) UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ <p>UMÍSTĚNÍ 1.02</p>	1NP	-	1	-	-
		2NP	-	-	-	-
		3NP	-	-	-	-
		4NP	-	-	-	-
T 03 EI 15DP3 - C3	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (900/2200)</p> <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, ČIRÉ ZASKLENÍ - DVOJSKLO $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; (SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ ZAMEZUJÍCÍ ROZSYPÁNÍ FIXNÍ I OTEVÍRAVÉ VÝPLNĚ A ZABRAŇUJÍCÍ POŘEZÁNÍ OSOB) - SE SYSTÉMOVÝM PRAHEM TVOŘÍCÍ PŘECHODOVOU LIŠTU - ČTYŘBODOVÉ PANTY - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠI 900mm Z BROUŠENÉHO NEREZU S PANIKOVÝM OTEVÍRÁNÍM ZE STRANY INTERIÉRU - VLOŽKA ZÁMKU - TŘÍDA ZABEZPEČENÍ III, NAPOJENO NA SYSTÉM PANIKOVÉHO OTEVÍRÁNÍ - KOVÁNÍ- CELOOBVODOVÉ - DVEŘE OSAZENY V SYSTÉMOVÉM HLINÍKOVÉM RÁMU BEZ PROFILACE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. RAL 7016) UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ <p>UMÍSTĚNÍ: 2.02, 2.04, 3.02, 3.04, 4.02, 4.04</p>	-	-	-	-	-
		2NP	1	1	1	1
		3NP	1	1	1	1
		4NP	1	1	1	1
T 04 EW 15DP3	 <p>DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ OCELOVÉ DVEŘE (2000/2200)</p> <ul style="list-style-type: none"> - SE SYSTÉMOVÝM PRAHEM TVOŘÍCÍ PŘECHODOVOU LIŠTU - ČTYŘBODOVÉ PANTY; KOVÁNÍ- KLIKA/KLIKA - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ZÁMKEM BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY III - KOVÁNÍ- CELOOBVODOVÉ - DVEŘE OSAZENY V SYSTÉMOVÉM OCELOVÉM RÁMU BEZ PROFILACE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. RAL 7016) BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ <p>UMÍSTĚNÍ: 1.07, 1.08</p>	1NP	2	-	-	-
		2NP	-	-	-	-
		3NP	-	-	-	-
		4NP	-	-	-	-

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ!
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

AKCE: TERMINÁL BENEŠOV - II. ETAPA - PARKOVACÍ DŮM

STRANA : 4

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
Z 01	NEOBSAZENO	1NP	-	X
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
Z 02	NEOBSAZENO	1NP	-	X
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	

POZNÁMKA:

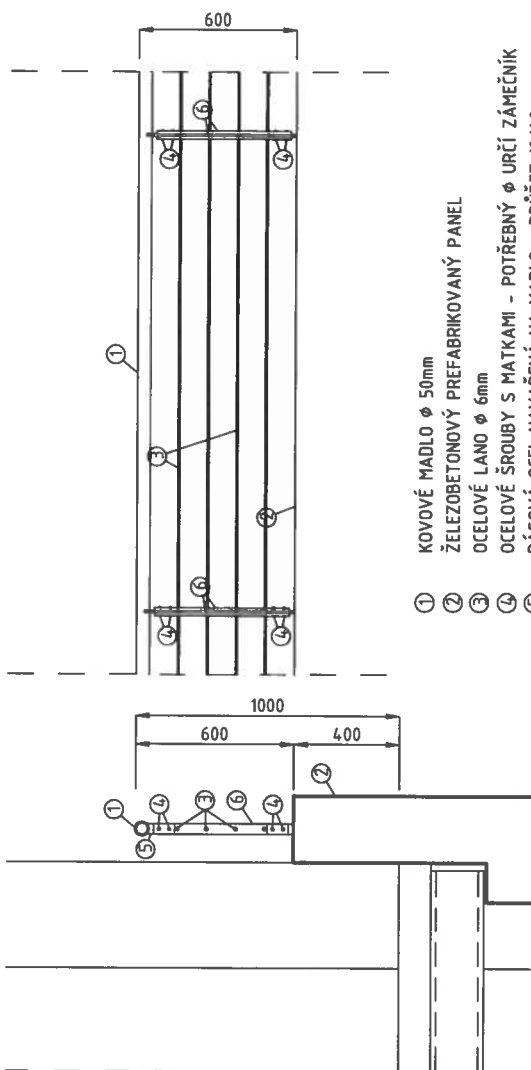
- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

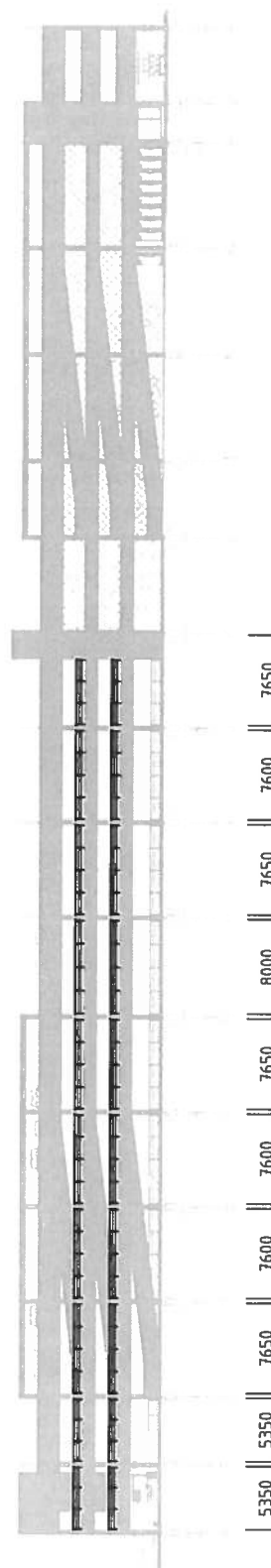
7
03

ZÁBRADLÍ V PARKOVACÍM PROSTORU

- PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SE NACHÁZÍ VE SCHÉMATU
- PROVEDENÍ ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI
- PŘIPOJENÍ PŘES ATYPICKÉ PLECHY Z PÁSOVÉ OCELI A NAVAŘENÉ ZÁVITOVÉ TYČE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO BETONU (ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO)
- CELKOVOU HMOTNOST NUTNO ZVÝŠIT O 10% NA SPOJOVACÍ MATERIÁL
- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ: 229,7m
- UMÍSTĚNÍ: 2NP, 3NP, VYPLNĚNÍ PROSTORU MEZI RAMPOU A PODLAŽÍM



VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY BEZ NÁTĚRU.
VEŠKERÉ OTVORY PRO ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU PŘEDVRTÁNY PŘEDĚM
A SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY PŘED ŽÁROVÁNÍM.



POČET		CELK.
PATRO	KS	
1NP	-	X
2NP	-	
3NP	-	
4NP	-	

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET

CELK

PATRO	KS
1NP	-
2NP	-
3NP	-
4NP	-

X

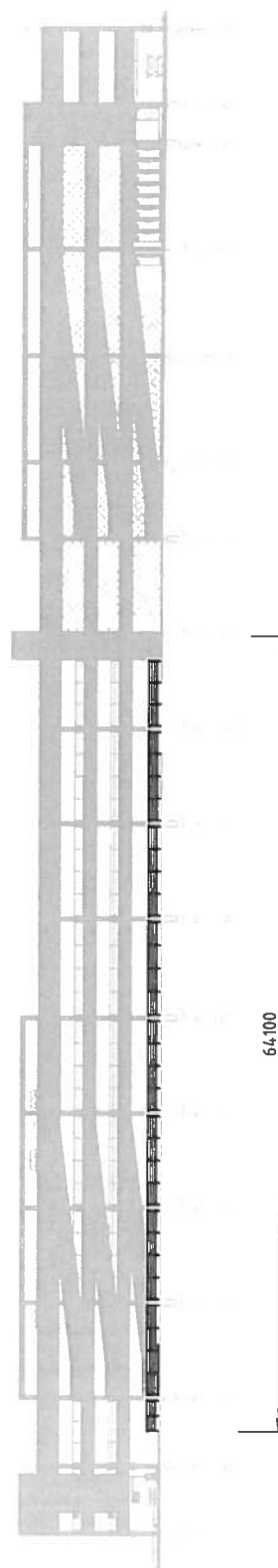
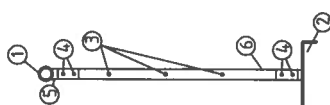
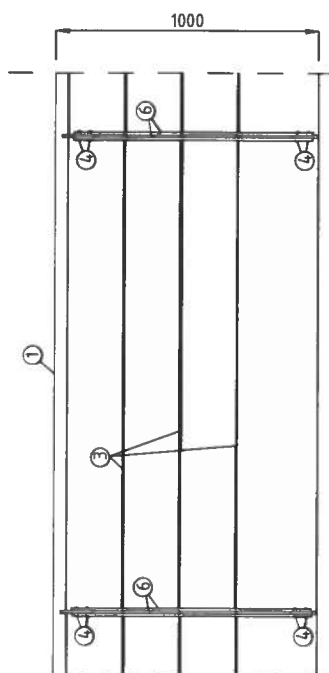
Z
04

ZÁBRADLÍ V PARKOVACÍM PROSTORU

- PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SE NACHÁZÍ VE SCHÉMATU
- PROVEDENÍ ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI
- PŘIPOJENÍ PŘES ATYPICKÉ PŘÍRUBY PROPOJENÝCH DO ZEMNÍCH VRUTŮ
- CELKOVOU HMTNOST NUTNO ZVÝŠIT O 10% NA SPOJOVACÍ MATERIÁL
- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ: 64,10m
- UMÍSTĚNÍ: 1NP

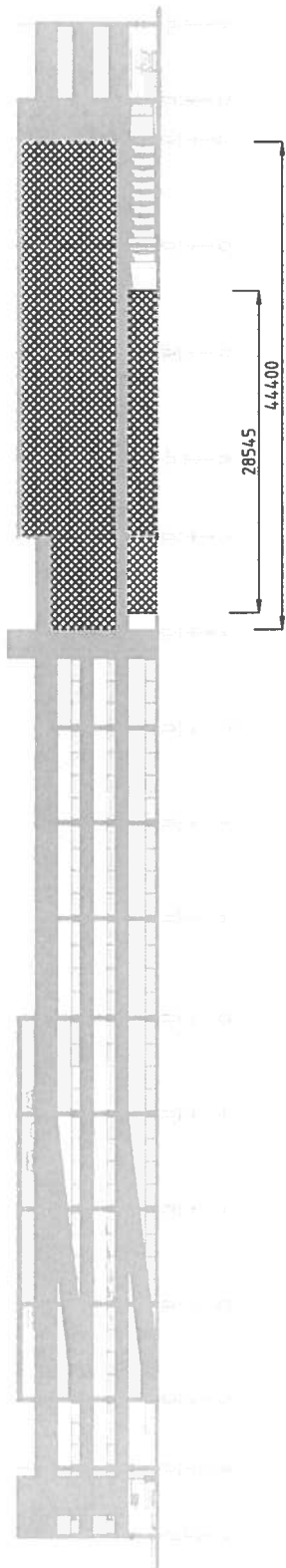
- ① KOVOVÉ MADLO ϕ 50mm
- ② ŽELEZOBETONOVÝ BLOK
- ③ OCELOVÉ LANO ϕ 6mm
- ④ OCELOVÉ ŠROUBY S MATKAMI - POTŘEBNÝ ϕ URČÍ ZÁMEČNÍK
- ⑤ PÁSOVÁ OCEĽ NAVARENÁ NA MADLO - PRŮŘEZ 10/40mm
- ⑥ SLOUPKY - 2x PÁSOVÁ OCEĽ - PRŮŘEZ 10/40mm

VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY BEZ NÁTĚRU.
VŠEKÉ OTVORY PRO ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU PŘEDVRTÁNY PŘEDEM
A SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY PŘED ŽÁROVÁNÍM.



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
$\frac{Z}{05}$	NEOBSAZENO	1NP	-	X
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
$\frac{Z}{06}$	<p>NEREZOVÁ LANKOVÁ SÍŤ, HORNÍ ČÁST OZELENĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - VELIKOST OKA MW160 - DÉLKA STRAN 160mm - ÚHLOPŘÍČKY PŘI 60° OTEVŘENÍ OKA 160x277mm - OKA NA VÝŠKU - PRŮMĚR LANKA 2,0mm - HMOTNOST SÍTĚ : 0,29kg/m² - VŠE NEREZ AISI 316 - CERTIFIKACE ETA - KONSTRUKČNÍ PEVNOST LAN SÍTĚ F - 2,75kN - KONSTRUKČNÍ PEVNOST SVOREK SÍTĚ F1 - 0,25kN - KONSTRUKČNÍ PEVNOST SVOREK SÍTĚ F2 - 3,44kN - NOMINÁLNÍ SÍLA JEDNOTLIVÝCH VODIČŮ S 1770N/mm² - ROZMĚRY VE 4NP: 44400x1850mm - ROZMĚRY VE 3NP: 44400x1850mm - ROZMĚRY VE 2NP: 44400x1850mm - ROZMĚRY V 1NP: 28545x2350mm - CELKOVÁ PLOCHA: 313,5m² - UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP 			

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

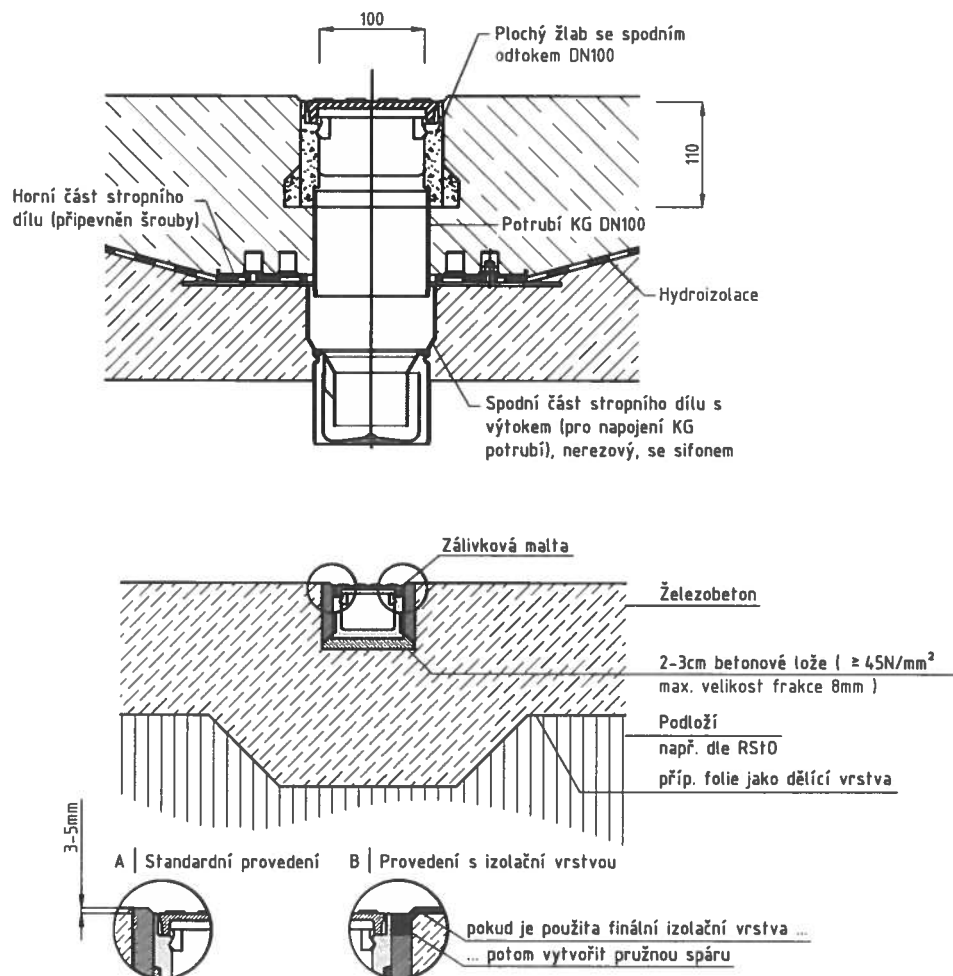
SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

LINIOVÉ ŽLABY

- ODVODŇOVACÍ ŽLABY JSOU NAVRŽENY Z POLYMERICKÉHO BETONU ODOVNÉHO VŮČI MRAZU A POSYPOVÝM SOLÍM, S TŘÍDOU ZATÍŽENÍ AŽ E600, S LITINOVOU OCHRANOU HRANY ŽLABU.
- ŽLAB MÁ TZV. PLOCHÝ PRŮŘEZ, SVĚTLÁ ŠÍŘKA JE 100mm (STAVEBNÍ ROZMĚRY 135/100mm).
- ŽLAB JE VYSKLÁDÁN Z TVAROVEK S ROVNÝM DNEM DLE KLADEČSKÉHO SCHÉMATU. - NA SPOJÍCH JEDNOTLIVÝCH TVAROVEK VZNIKÁ DRÁŽKA, URČENÁ NA VYTMELENÍ A TÍM UTĚSNĚNÍ CELÉ LINIE.
- ŽLABY BUDOU OPATŘENY LITINOVÝM ROŠTEM S TŘÍDOU ZATÍŽENÍ B125, ARETOVANÝM BEZŠROUBOVOU ARETACÍ.
- ŽLAB JE ODVODNĚN TVAROVKOU S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM PRO SVISLÉ NAPOJENÍ POTRUBÍ DN110 VE DNĚ ŽLABU (VODOTĚSNÉ NAPOJENÍ).
- V 1NP JE SOUČÁSTÍ ODTOKU NEREZOVÝ DÍLEČ S PŘÍRUBOU PRO SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ HYDROIZOLACE V RÁMCÍ SKLADBY PODLAHY.
- JEDNOTLIVÉ VTKY JSOU NAPOJENY NA ELEKTRICKÝ OHŘEV.

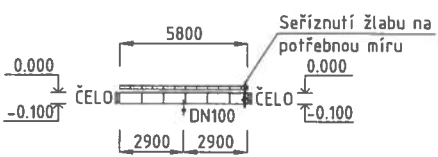
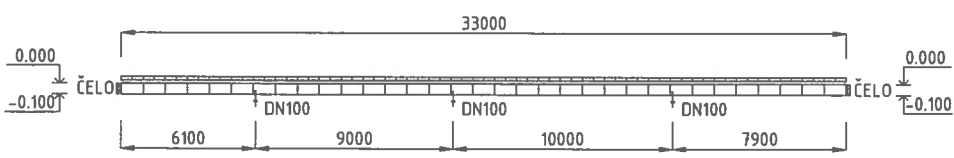
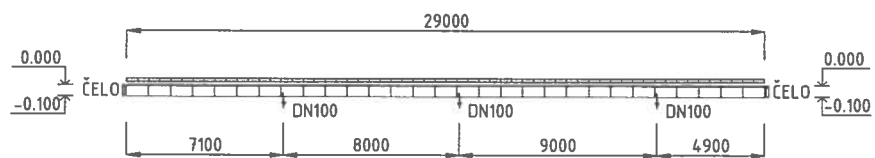
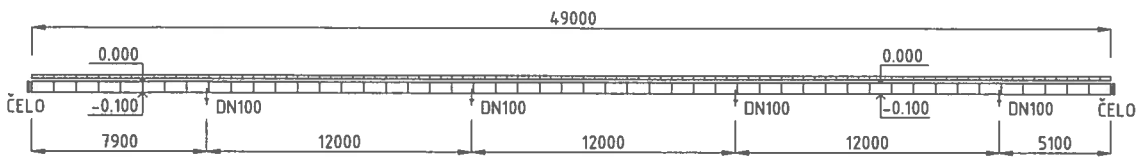
POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO - DRÁŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNIŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRAČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5mm POD ÚROVŇÍ PŘILEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1m KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE
- UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
Z 07	<p>ŽLAB Ž1</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA: 5,8m - SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU - ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125 - UMÍSTĚNÍ: 4NP 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
Z 08	<p>ŽLAB Ž2</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA: 33m - SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU - ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125 - UMÍSTĚNÍ: 4NP 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
Z 09	<p>ŽLAB Ž3</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA: 29m - SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU - ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125 - UMÍSTĚNÍ: 4NP 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
Z 10	<p>ŽLAB Ž4</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA: 49m - SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU - ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125 - UMÍSTĚNÍ: 4NP 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	

POZNÁMKA:

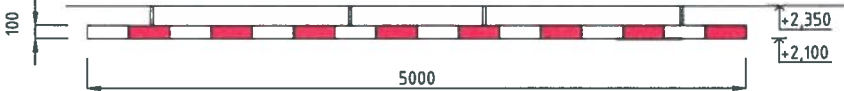
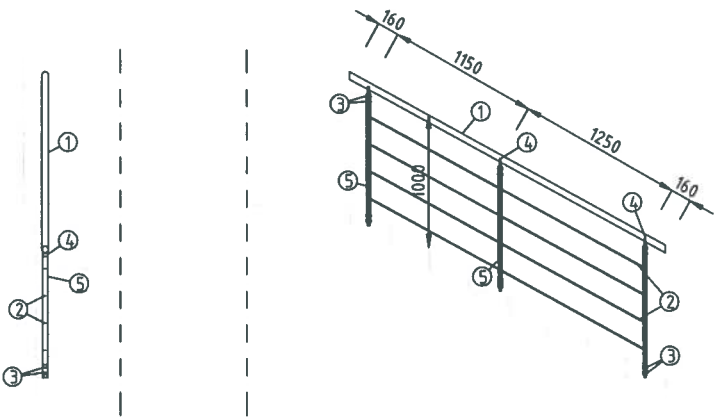
- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
Z 11	ŽLAB Ž6 - DÉLKA: 2,6m - SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU - ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125 - UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP	1NP	2	6
		2NP	1	
		3NP	1	
		4NP	2	
Z 12	ŽLAB Ž5 - DÉLKA: 3,0m - SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU - ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125 - UMÍSTĚNÍ: 2NP, 3NP	1NP	-	2
		2NP	1	
		3NP	1	
		4NP	-	
Z 13	OCELOVÁ CHRÁNIČKA NA SVOD - TVAROVANÁ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PÁSOVÁ OCEL TL. 10mm NAVAŘENÁ NA PATNÍ PLECH TL. 10mm - VÝŠKA: 800mm - PATNÍ PLECH JE PŘIPEVNĚN K BETONOVÉMU PODKLADU ČTYŘMI ŠROUBY DO BETONU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV - CHRÁNIČKA BUDE OPATŘENA VÝSTRAŽNÝM ŽLUTO-ČERNÝM POLEPEM - UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP	1NP	11	65
		2NP	20	
		3NP	20	
		4NP	14	
Z 14	PODLAHOVÁ VPUSŤ - PODLAHOVÁ VPUSŤ S LITINOVÝM PŘEJEZDNÝM ROŠTEM VYKÁZÁNA V ČÁSTI D.1.4e_ZTI	1NP	1	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	

POZNÁMKA:

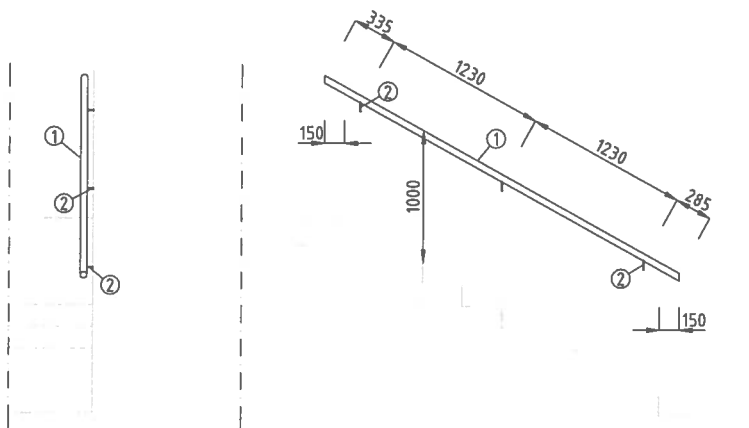
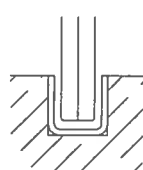
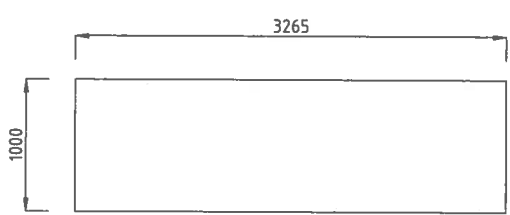
- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
Z 15	<p>SNÍŽUJÍCÍ VÝSTRAŽNÝ PRVEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA: 5,0m - OCELOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PROFIL 100x60x4mm S VÝSTRAŽNÝMI ČERVENO-BÍLÝMI PRUHY PROVEDENÝMI NÁSTRÍKEM - ZAVĚŠENÝ NA NEREZOVÝCH LANKÁCH (DÉLKY 150mm) NAKOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE KOTVAMI DO BETONU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV - UMÍSTĚNÍ: 1NP 	1NP	1	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
Z 16	<p>ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTÍCH (U ZRCADLA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SE NACHÁZÍ VE SCHÉMATU - PROVEDENÍ ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI - ZÁBRADLÍ JE KOTVENO SHORA DO SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ PŘES TYPICKÉ PŘIPOJOVACÍ PRVKY ŠROUBY DO BETONU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV - PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PRŮŘEZU, VÝBĚR MATERIÁLU A VÝROBNÍ DETAILS ZAJISTÍ DODAVATEL PRVKU - VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000mm, PŘED VÝROBOU PŘESNĚ DOMĚŘIT - VÝROBEK MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM NORMY ČSN 763110 - CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ: CCA 36,6m - UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP  <p> ① KOVOVÉ MADLO \varnothing 50mm ② OCELOVÉ LANO \varnothing 6mm ③ OCELOVÉ ŠROUBY S MATKAMI - POTŘEBNÝ \varnothing URČÍ ZÁMEČNÍK ④ PÁSOVÁ OCEL NAVAŘENÁ NA MADLO - PRŮŘEZ 10/40mm ⑤ SLOUPKY - 2x PÁSOVÁ OCEL - PRŮŘEZ 10/40mm </p> <p> VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY BEZ NÁTĚRU. VEŠKERÉ OTVORY PRO ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU PŘEDVRTÁNY PŘEDEM A SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY PŘED ŽÁROVÁNÍM. </p>	1NP	-	-
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	

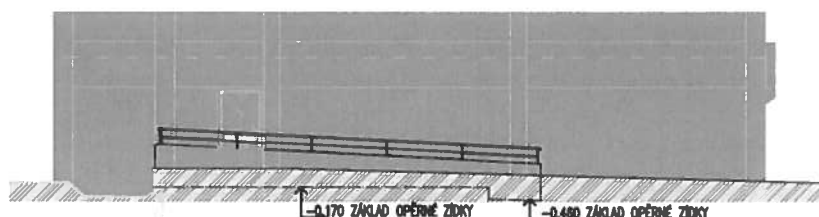
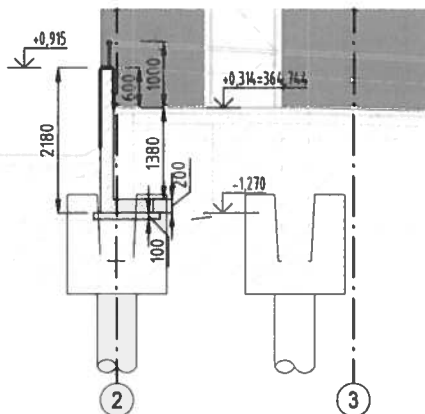
POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		POČET		CELK.
PATRO	KS			
1NP	-			-
2NP	-			
3NP	-			
4NP	-			
Z 17	ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTÍCH (U STĚNY)			
	<ul style="list-style-type: none">- PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SE NACHÁZÍ VE SCHÉMATU- PROVEDENÍ ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI- MADLO JE NESENO NEREZOVÝMI DRŽÁKY, KTERÉ JSOU KOTVENY DO ZDI ŠROUBY DO BETONU- MADLO JE PŘICHYCENO KE KOTVÍCÍMU PRVKU ZESPODU- PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PRŮŘEZU, VÝBĚR MATERIÁLU A VÝROBNÍ DETAILS ZAJISTÍ DODAVATEL PRVKU- VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000mm, PŘED VÝROBOU PŘESNĚ DOMĚŘIT- VÝROBEK MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM NORMY ČSN 763110			
	<ul style="list-style-type: none">- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ: CCA 37,2m- UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP			
				
	<ul style="list-style-type: none">① KOVOVÉ MADLO \varnothing 50mm② KOTVNÍ PRVEK \varnothing 10mm - NAVAŘENÝ NA MADLO <p>VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY BEZ NÁTĚRU. VEŠKERÉ OTVORY PRO ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU PŘEDVRTÁNY PŘEDEM A SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY PŘED ŽÁROVÁNÍM.</p>			
Z 18	VENKOVNÍ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ			
	<ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR: 3265x1000mm- SKLO BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ KALENÉ ČIRÉ VSG ESG 8.8.4, HRANA BROUŠENÁ, SKLA JSOU TVAROVÁ, UCHYCENA VE SVÉ DOLNÍ ČÁSTI A PO BOCÍCH V PRŮBĚŽNÉM NEREZOVÉM PROFILU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVANÝ NEREZ KOTVENÉM DO KONSTRUKCE- NEREZOVÝ PROFIL ZAPUŠTĚN DO PODLAHY. PO BOCÍCH NA PREFABRIKOVANOU KONSTRUKCI PŘÍZNÁN- UMÍSTĚNÍ: 1NP			
				
				
POZNÁMKA:				
<ul style="list-style-type: none">- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.				

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
Z 19	Park & Ride Benešov NÁPIS NA FASÁDĚ - PROVEDENÍ Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI - NÁPIS JE VYPÁLENÝ LASEREM - ROZMĚR: 9200x700mm - UMÍSTĚNÍ: 4NP	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
Z 20	OSTATNÍ A POMOCNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DO 2500kg - VENKOVNÍ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ	1NP	-	-
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
Z 21	OSTATNÍ A POMOCNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DO 2000kg - OPATŘENÉ OCHRANNÝM, PŘÍPADNĚ REFLEXNÍM VÝSTRAŽNÝM NÁTĚREM	1NP	-	-
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
Z 22	ZÁBRADLÍ U RAMPY - PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SE NACHÁZÍ VE SCHÉMATU - PROVEDENÍ ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI - ZÁBRADLÍ JE KOTVENO SHORA DO BETONOVÉ ZÍDKY PŘES TYPICKÉ PŘIPOJOVACÍ PRVKY ŠROUBY DO BETONU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV - PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PRŮŘEZU, VÝBĚR MATERIÁLU A VÝROBNÍ DETAILS ZAJISTÍ DODAVATEL PRVKU - VÝŠKA ZÁBRADLÍ 400mm, PŘED VÝROBOU PŘESNĚ DOMĚŘIT - VÝROBEK MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM NORMY ČSN 763110 - CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ: CCA 12,2m - UMÍSTĚNÍ: 1NP	1NP	1	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	

SCHÉMA NOSNÉ ZÍDKY



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET

CELK.

7
22

POKRAČOVÁNÍ

- ① KOVOVÉ MADLO ϕ 50mm
- ② MONOLITICKÁ BETONOVÁ ZÍDKA
- ③ OCELOVÉ LANO ϕ 6mm
- ④ OCELOVÉ ŠROUBY S MATKAMI - POTŘEBNÝ ϕ URČÍ ZÁMEČNÍK
- ⑤ PÁSOVÁ OCEĽ NAVAŘENÁ NA MADLO - PRŮŘEZ 10/40mm
- ⑥ SLOUPKY - 2x PÁSOVÁ OCEĽ - PRŮŘEZ 10/40mm

PATRO	KS
1NP	1
2NP	-
3NP	-
4NP	-

1

VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY BEZ NÁTĚRU.
VEŠKERÉ OTVORY PRO ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU PŘEDVRTÁNY PŘEDEM
A SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY PŘED ŽÁROVÁNÍM.

VYZTUŽENÍ OPĚRNÉ MONOLITICKÉ BETONOVÉ ZÍDKY KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
100KG/M³; BETON 25/30 XC4, XF1; OCEĽ B500 B.
DILATACE OPĚRNÉ ZÍDKY BUDE PROVEDENA V MÍSTĚ ODSKOKU ZÁKLADŮ, ŠÍŘKY
20MM A BUDE VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
SESEKNUTÍ ROHŮ VŠECH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE PŘEDPOKLÁDÁNO 20/20 MM.

SCHÉMA ZÁBRADLÍ

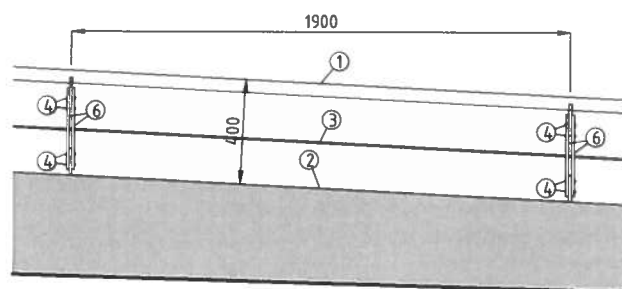
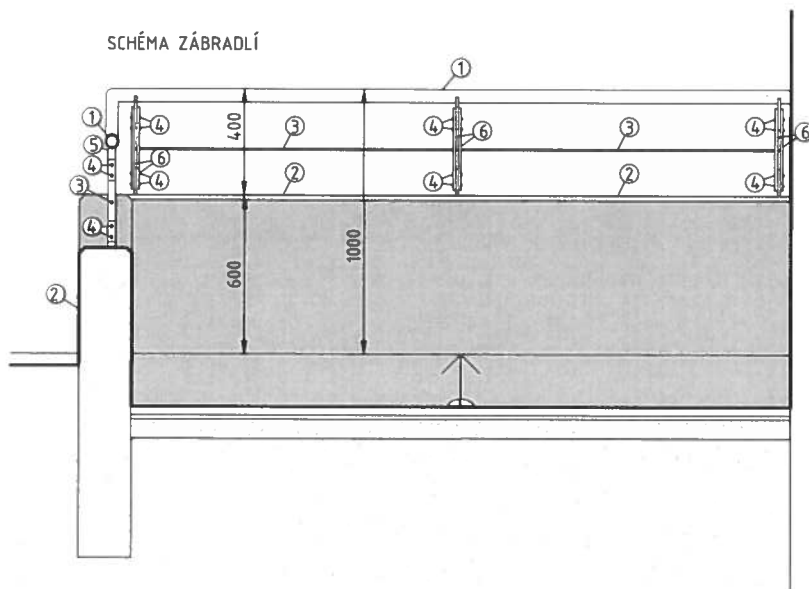


SCHÉMA ZÁBRADLÍ



POZNÁMKA

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET

CELK.

PATRO KS

1NP 1

2NP -

3NP -

4NP -

1

Z
23

INFORMAČNÍ UKAZATEL

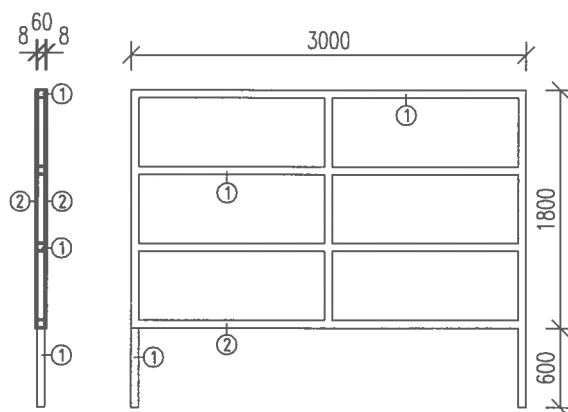
1 NOSNÁ KONSTRUKCE UKAZATELE

- ROZMĚRY VE SVAŘENÉM STAVU: 3000X2400MM
- KONSTRUKCE SVAŘOVÁNA Z OCELOVÝCH JEKLŮ O PRŮŘEZU 60/60/4MM
- CELKOVÁ DÉLKA JEKLŮ: 14300MM
- SVARY TYPU-I BUDOU VYBROUŠENY DO HLADKA
- KOUTOVÉ SVARY BEZ ZÁSAHU
- POVRCH KONSTRUKCE: KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7016

2 ČELNÍ A ZADNÍ PANEL

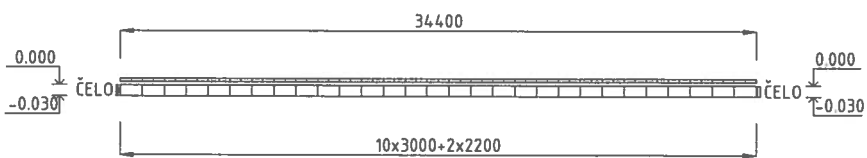
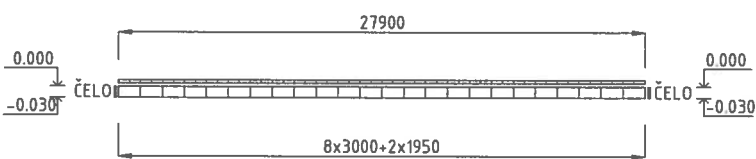
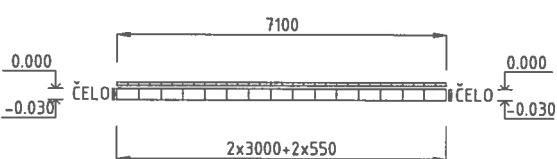
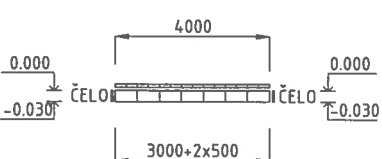
- ROZMĚRY PANELŮ: 2X 2100X1800MM, TLOUŠŤKA 8MM
- MATERIÁL: TVRZENÝ PVC V ODTÍNU SVĚTLÉ ŠEDÉ
- KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI: LEPENO KONSTRUKČNÍM LEPIDLEM KOV/PLAST
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, POLEPY SAMOLEPÍCÍ FOLIÍ (Z JEDNÉ STRANY)
- PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ UKAZATELE A VÝROBNÍ DETAILS ZAJISTÍ DODAVATEL PRVKU
- DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A ZÁKLADU

SCHÉMA INFORMAČNÍHO UKAZATELE



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
Z 24	<p>VYSYCHACÍ ŽLAB Ž6</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA: 34,4m - SYSTÉM: KOMPOZITNÍ VYPAŘOVACÍ ŽLAB URČENÝ DO KRYTÝCH PARKOVIŠŤ - SPECIÁLNĚ UPRAVENÁ DRÁŽKA PRO NAPOJENÍ NA POVRCHOVOU ÚPRAVU PODLAHY - UMÍSTĚNÍ: 2NP, 3NP 	1NP	-	2
		2NP	1	
		3NP	1	
		4NP	-	
Z 25	<p>VYSYCHACÍ ŽLAB Ž7</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA: 27,9m - SYSTÉM: KOMPOZITNÍ VYPAŘOVACÍ ŽLAB URČENÝ DO KRYTÝCH PARKOVIŠŤ - SPECIÁLNĚ UPRAVENÁ DRÁŽKA PRO NAPOJENÍ NA POVRCHOVOU ÚPRAVU PODLAHY - UMÍSTĚNÍ: 2NP, 3NP 	1NP	-	2
		2NP	1	
		3NP	1	
		4NP	-	
Z 26	<p>VYSYCHACÍ ŽLAB Ž8</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA: 7,1m - SYSTÉM: KOMPOZITNÍ VYPAŘOVACÍ ŽLAB URČENÝ DO KRYTÝCH PARKOVIŠŤ - SPECIÁLNĚ UPRAVENÁ DRÁŽKA PRO NAPOJENÍ NA POVRCHOVOU ÚPRAVU PODLAHY - UMÍSTĚNÍ: 2NP, 3NP 	1NP	-	2
		2NP	1	
		3NP	1	
		4NP	-	
Z 27	<p>VYSYCHACÍ ŽLAB Ž9</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA: 4000m - SYSTÉM: KOMPOZITNÍ VYPAŘOVACÍ ŽLAB URČENÝ DO KRYTÝCH PARKOVIŠŤ - SPECIÁLNĚ UPRAVENÁ DRÁŽKA PRO NAPOJENÍ NA POVRCHOVOU ÚPRAVU PODLAHY - UMÍSTĚNÍ: 2NP, 3NP 	1NP	-	2
		2NP	1	
		3NP	1	
		4NP	-	

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET

CELK.

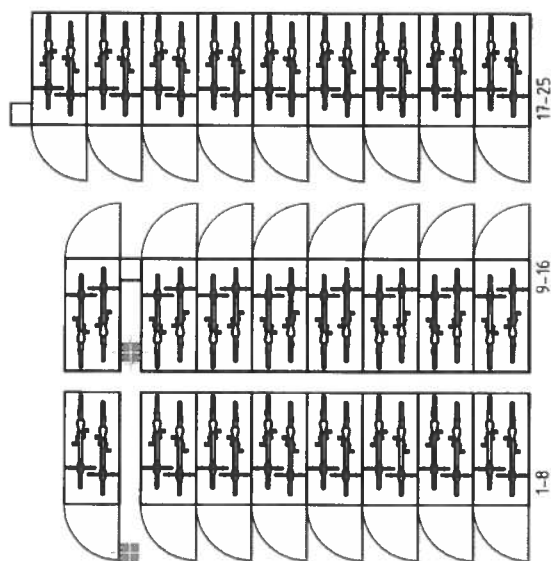
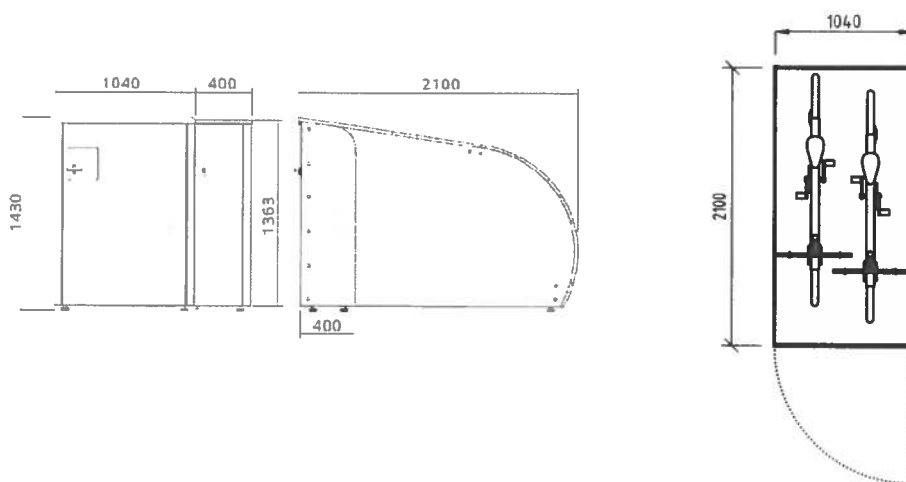
PATRO	KS
1NP	25
2NP	-
3NP	-
4NP	-

25

UZAMYKATELNÝ BOX NA ÚSCHOVU JÍZDNÍHO KOLA

- PLÁŠŤ BOXU ZE SILNOSTĚNNÉ OCELI
- ELEKTRONICKÝ SYSTÉM UZAMYKÁNÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. RAL 7016) BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ
- MONTÁŽ BUDE PROVEDENA VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ ROHŮ A VEŠKERÝCH NAPOJENÍ NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE

- UMÍSTĚNÍ 108



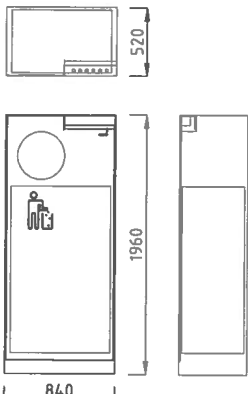

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

OSTATNÍ VÝROBKY

AKCE: TERMINÁL BENEŠOV - II. ETAPA - PARKOVACÍ DŮM

STRANA : 18

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		POČET		CELK.																
		PATRO	KS																	
0 02	 <p>ODPADKOVÝ KOŠ - 55l</p> <ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR: 430X260X985MM- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM RAL: 7016- NOSNÁ KOSTRA A OPLÁŠTĚNÍ: SVAŘENEC Z VÝPALKŮ Z OCELOVÉHO PLECHU TLOUŠTKY 3 MM- VNITŘNÍ NÁDOBA: OHÝBANÝ POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠTKY 0,8 MM, OBJEM 55 L- DALŠÍ VYBAVENÍ: NEREZOVÝ ZHÁŠEČ CIGARET S POPELNÍKEM, OBJEM 0,2 L- BAREVNOST: RAL 7016 (POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT) + POLEP GRAFIKOU- KOŠE BUDOU KOTVENY POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DO NOVÉ BETONOVÉ PODLAHY (VE VŠECH PODLAŽÍCH U VÝTAHU V PARKOVACÍM DOMĚ)- UMÍSTĚNÍ: 1. , 2. , 3. , 4.	1NP	3	12																
		2NP	3																	
		3NP	3																	
		4NP	3																	
0 03	<p>PLASTOVÝ KONTEJNER 770 l</p> <ul style="list-style-type: none">- ROZMĚRY: D. 1265 MM, Š. 775 MM, V. 1320 MM- OBJEM: 770 L- ČTYŘI OTOČNÁ KOLEČKA, DVĚ Z NICH BRZDĚNÁ- UMÍSTĚNÍ: 1.08	1NP	1	1																
		2NP	-																	
		3NP	-																	
		4NP	-																	
0 04	 <p>HASICÍ PŘÍSTROJ</p> <ul style="list-style-type: none">- PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ (PRÁŠKOVÝ PHP)- TŘÍDA POŽÁRU: A+B- TEPLOTNÍ ROZMEZÍ: -30°C AŽ 60°C- PŘÍSLUŠENSTVÍ : KOVOVÝ DRŽÁK PRO UPEVNĚNÍ NA ZEĎ NEBO ZAJIŠTĚNÍ PROTI PŘEVHRNUTÍ <table><tr><th>ÚSEK</th><th>POČET</th><th>TYP</th><th>HASICÍ SCHOPNOST</th></tr><tr><td>N1.01</td><td>2</td><td>6</td><td>55B</td></tr><tr><td>N1.02</td><td>1</td><td>PG6</td><td>21A,113B</td></tr><tr><td>N1.03</td><td>9</td><td>PG10</td><td>34A,183B</td></tr></table>	ÚSEK	POČET	TYP	HASICÍ SCHOPNOST	N1.01	2	6	55B	N1.02	1	PG6	21A,113B	N1.03	9	PG10	34A,183B	1NP	6	12
		ÚSEK	POČET	TYP	HASICÍ SCHOPNOST															
		N1.01	2	6	55B															
		N1.02	1	PG6	21A,113B															
N1.03	9	PG10	34A,183B																	
2NP	3																			
3NP	3																			
4NP	-																			
0 05	<p>PARKOVACÍ DORAZ</p> <ul style="list-style-type: none">- PREFABRIKOVANÉ ZÁBRANY POD KOLA- MATERIÁL: BETON- ROZMĚRY: 1900x230x230 mm- BARVA: ŠEDÁ- UMÍSTĚNÍ: 1.03 ,2.03 ,3.03, 4.03 (V ČELE KAŽDÉHO PARKOVACÍHO MÍSTA)	1NP	39	180																
		2NP	46																	
		3NP	46																	
		4NP	49																	

POZNÁMKA

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

OSTATNÍ VÝROBKY

AKCE: TERMINÁL BENEŠOV - II. ETAPA - PARKOVACÍ DŮM

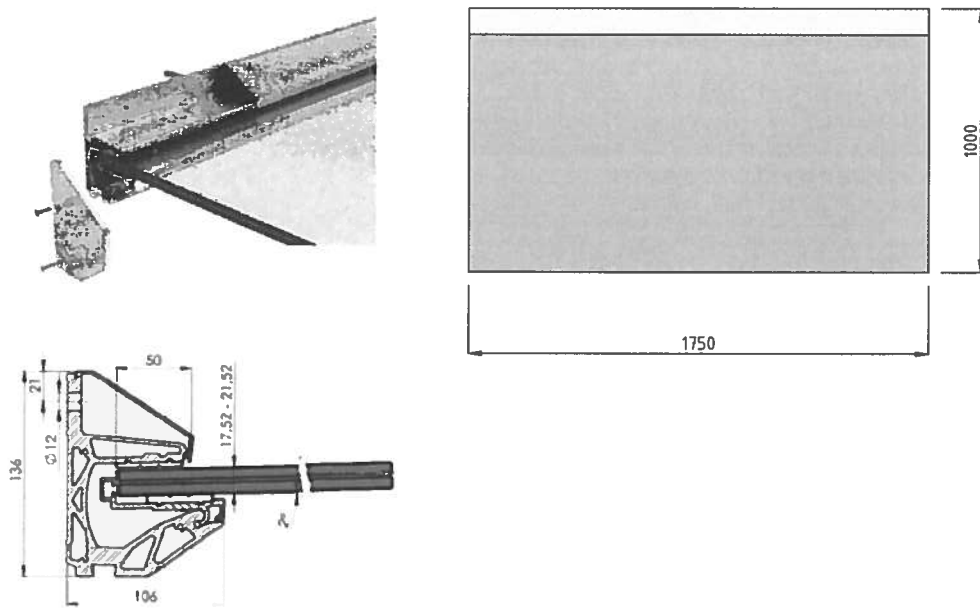
STRANA : 19

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
0 06	<p>OSOBNÍ VÝTAH</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP OSOB DO JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, PŘIPOJOVACÍ KAPACITY, VODÍČÍ SYSTÉM A PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ VÝTAHOVÉ KABINY MUSÍ BÝT ŘEŠENA S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM - PŘI JAKÉKOLIV ODCHYLCE OD NÁVRHU JE NUTNÉ TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM - KONKRÉTNÍ VYBAVENÍ VÝTAHOVÉ KABINY, VÝTAHOVÉ ŠACHTY, (ZPŮSOB ODVĚTRÁNÍ, ELEKTRONICKÁ ČIDLA, OVLÁDÁNÍ,...) ZNÁZORNĚNO V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE TÉTO DOKUMENTACE - UMÍSTĚNÍ: 106, 2.06, 3.06, 4.06 	1NP	1	1
		2NP	1	
		3NP	1	
		4NP	1	
0 07	<p>PARKOVACÍ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŘEŠEN SAMOSTATNOU DODÁVKOU - JEDNÁ SE ZEJMÉNA O VJEZDOVOU A VÝJEZDOVOU ZÁVORU, VÝDEJNÍ AUTOMAT, PRODEJNÍ AUTOMATY NA LÍSTKY, ČIDLA OBSAZENOSTI JEDNOTLIVÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ, ELEKTRONICKÉ TABULE USNADŇUJÍCÍ NAVIGACI V PARKOVACÍM DOMĚ A SMĚROVÁNÍ AUT NA VOLNÁ PARKOVACÍ MÍSTA, KAMEROVÝ SYSTÉM - SCHÉMA ZAPOJENÍ INTELIGENTNÍHO PARKOVACÍHO SYSTÉMU JE ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI TÉTO DOKUMENTACE - UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP 	1NP	-	180
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
0 08	<p>VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - LUMINISCENČNÍ TABULKY A NÁLEPKY - POUŽITÍ NAPŘ.: OZNAČENÍ HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ, ÚNIKOVÉ CESTY, PŘÍSTUPY K HLAVNÍM UZÁVĚRŮM, APOD. - UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP 	1NP	-	120
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
0 09	<div> </div> <p>OZNAČENÍ + SMĚROVÝ UKAZATEL VÝTAHU - OBOUSTRANNÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚRY PANELŮ: 250 X 250 MM; TLOUŠŤKA 8MM - MATERIÁL: TVRZENÝ PVC V ODSTÍNU SVĚTLÉ ŠEDÉ - PŘIPEVNĚNO VRUTY K PODKLADNÍM DESTÍČKÁM NA MONOLITICKÉ STĚNĚ Z OBOU STRAN VÝTAHU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 7016 + BÍLÝ REFLEXNÍ NÁPIS - PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ UKAZATELE A VÝROBNÍ DETAILS ZAJISTÍ DODAVATEL PRVKU - KONKRÉTNÍ ZNĚNÍ I PODOBA TEXTU BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ - UMÍSTĚNÍ: 	1NP	2	-
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
0 10	<p>STŘEŠNÍ PŘEPAD S PLECHOVOU OPLASTOVANOU OKAPNÍČKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> - SE SYSTÉMOVOU PVC MANŽETOU OSAZENO V BETONOVÉ KONSTRUKCI STŘEŠNÍ ATIKY V ÚROVNI HORNÍ HRANY SPÁDOVÉHO BETONU - ROZMĚR 300x100mm - TL. BETONOVÉ KCE 250mm - Z VNITŘNÍ STRANY SYSTÉMOVÁ MANŽETA PŘEKRYTA 4-VRSTVAMI STĚREK 	1NP	-	6
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	6	

POZNÁMKA

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

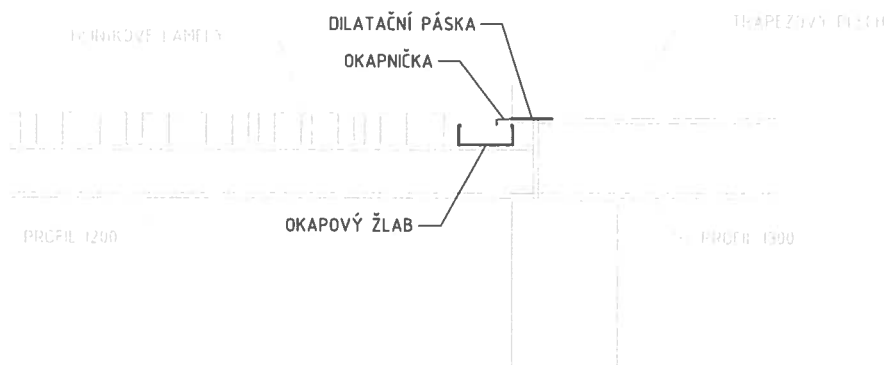
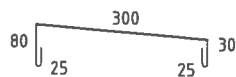
SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK
	PATRO	KS	
<div>0 11</div> <div>PROSKLENÁ STŘÍŠKA</div> <div>- PROSKLENÁ STŘÍŠKA S HLINÍKOVÝM PROFILEM</div> <div>- KOTVENÍ NA STĚNU</div> <div>- SAMONOSNÉ SKLO BEZ VRTÁNÍ POJIŠŤOVACÍCH OTVORŮ</div> <div>- max. ZATÍŽENÍ 1,5kN</div> <div>- UMÍSTĚNÍ: STŘECHA-VCHOD DO VÝTAHU A m ě 4 04</div>	1NP		2
	2NP		
	3NP		
	4NP	2	



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
K 01	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 460mm</p> <p>- TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610</p> <p>- MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK</p> <p>- LEGURA: ALMN1MG0,5</p> <p>- FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396</p> <p>- POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA – ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU TYP P.10, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK</p> <p>- PŘÍPEVNĚNÍ K BETONOVÉ KONSTRUKCI ATIKY PŘES SYSTÉMOVÉ DISTANČNÍ PROFILY, NA KTERÉ SE ATIKOVÉ OPLECHOVÁNÍ NACVAKNE, A ZÁROVEŇ JE POMOCÍ TĚCHTO PROFILŮ VYTVOŘEN POTŘEBNÝ SPÁD</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA: 292m +2x35 m (RAMPY)</p>	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
K 02	<p>OKAPOVÝ ŽLAB A OKAPNÍČKA</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA ŽLABU: CCA 340mm</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OKAPNÍČKY: CCA 240mm</p> <p>- TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610</p> <p>- MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK</p> <p>- LEGURA: ALMN1MG0,5</p> <p>- FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396</p> <p>- POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA – ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU TYP P.10, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK</p> <p>- NAPOJENÍ OKAPNÍČKY A TRAPÉZOVÉHO PLECHU BUDE PROVEDENO PŘES OBOUSTRANNOU LEPÍCÍ DILATAČNÍ PÁSKU</p> <p>- ŽLAB BUDE KOTVEN POMOCÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ PO CCA 1m ZBOKU DO PODÉLNÉHO OCELOVÉHO I300 PROFILU</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA ŽLABU: 65,7m</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA OKAPNÍČKY: 65,7m</p>	1NP	-	2
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	2	



POZNÁMKA:

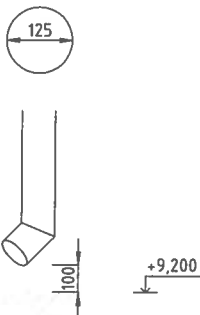
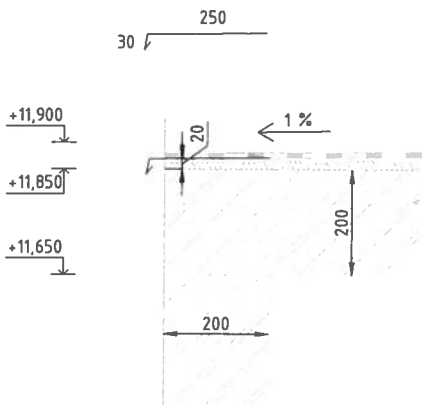
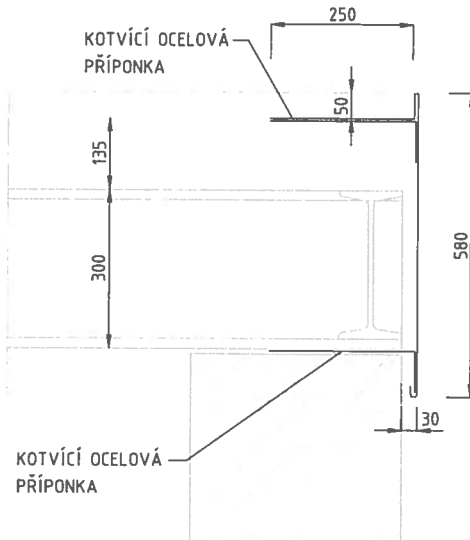
- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
K 03	<p>STŘEŠNÍ SVOD</p> <p>- PRŮMĚR: $\phi 125\text{mm}$, DÉLKA: 2,45m</p> <p>- TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610</p> <p>- MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK</p> <p>- LEGURA: ALMn1MG0,5</p> <p>- FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396</p> <p>- POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- PŘICHYCENÍ K OCELOVÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK SVODU A KOTEV DO BETONU</p> <p>- STŘEŠNÍ SVOD ZAÚSTĚN PŘES SYSTÉMOVÝ PŘECHODOVÝ KUS DO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ÚROVNI STROPU NAD 3NP A DÁLE JE POTRUBÍ JIŽ ŘEŠENO A VYKÁZÁNO V ČÁSTI D.1.4e_ZTI</p>	1NP	-	4
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	4	
K 04	<p>OPLECHOVÁNÍ SCHODIŠŤOVÝCH PROSTOR A VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 450mm</p> <p>- TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610</p> <p>- MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK</p> <p>- LEGURA: ALMn1MG0,5</p> <p>- FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396</p> <p>- POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU TYP P.10, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA PLECHU U JIŽNÍHO SCHODIŠTĚ: 12,2m</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA PLECHU U SEVERNÍHO SCHODIŠTĚ: 12,7m</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA PLECHU U VÝTAHOVÉ ŠACHTY: 7,8m</p>	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
K 05	<p>OKAPOVÝ ŽLAB A OKAPNÍČKA</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA ŽLABU: 250mm</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OKAPNÍČKY: CCA 280mm</p> <p>- TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610</p> <p>- MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK</p> <p>- LEGURA: ALMn1MG0,5</p> <p>- FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396</p> <p>- POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU TYP P.10, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK</p> <p>- ŽLAB BUDE KOTVEN POMOCÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ PO CCA 1m SHORA DO BETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ KOTEV DO BETONU</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA ŽLABU U JIŽNÍHO SCHODIŠTĚ: 3,6m</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA OKAPNÍČKY U JIŽNÍHO SCHODIŠTĚ: 3,6m</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA ŽLABU U SEVERNÍHO SCHODIŠTĚ: 4,3m</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA OKAPNÍČKY U SEVERNÍHO SCHODIŠTĚ: 4,3m</p>	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
K 06	 <p>STŘEŠNÍ SVOD</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRŮMĚR: $\phi 125\text{mm}$, DĚLKA: 2,45m - TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610 - MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK - LEGURA: ALMn1MG0,5 - FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396 - POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016) - PŘICHYCENÍ K OCELOVÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK SVODU A KOTEV DO BETONU - STŘEŠNÍ SVOD JE UKONČEN KOLENEM 100mm NAD ÚROVŇÍ PODLAHY 	1NP	-	2
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	2	
K 07	 <p>OKAPNÍČKA U VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 280mm - TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610 - MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK - LEGURA: ALMn1MG0,5 - FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396 - POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU TYP P.10, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET - POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK - CELKOVÁ DĚLKA: 2,9m 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
K 08	 <p>OPLECHOVÁNÍ RAMP</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 900 mm - TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610 - MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK - LEGURA: ALMn1MG0,5 - FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396 - POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU TYP P.10, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET - POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK - CELKOVÁ DĚLKA PLECHU U JIŽNÍ VÝJEZDOVÉ RAMPY: 37,1m - CELKOVÁ DĚLKA PLECHU U SEVERNÍ NÁJEZDOVÉ RAMPY: 38,2m 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	

POZNÁMKA

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

OBSAH:

D.1.1.c_02 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ T/x (str.3)

D.1.1.c_02 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ Z/x (str. 4-16)

D.1.1.c_02 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ O/x (str. 17-19)

D.1.1.c_02 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ K/x (str. 20-22)

X

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

orientace



architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov

místo stavby Ulice nádražní a okolí, Benešov

vypracoval Ing. arch. Petr Málek

kreslil Ing. arch. Petr Málek

zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

dokument x

datum 09/2017

formát A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

název stavby

NOVOSTAVBA PARKOVACÍHO DOMU BENEŠOV TERMINÁL- II. ETAPA

objekt

SO 04

část

D.1.1 c - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - DOKUMENTACE PODROBNOSTÍ

název dokumentu

VÝPIS VÝROBKŮ PSV

číslo přílohy

02

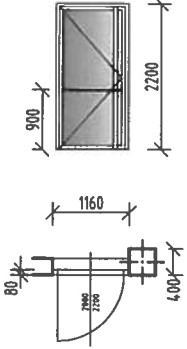
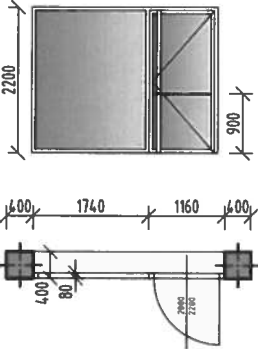
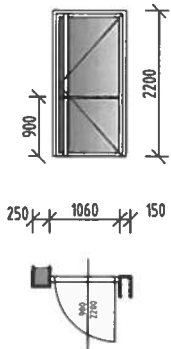
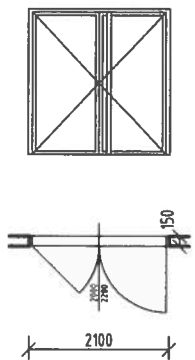
OBECNÉ POZNÁMKY:

1. rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby.
2. zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukcí
3. dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
4. kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem
5. veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím
6. dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí a provedení dle ČSN
7. přesné barevné odstíny určí architekt společně s investorem podle konkrétní nabídky dodavatele
8. přesná specifikace kování, zasklení a řešení povrchů bude upřesněna architektem společně s investorem
9. případná konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní (dílenskou) dokumentaci, ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení
10. klempířské prvky dle ČSN 73 3610
11. Příklady uvedených výrobků/výrobků určují minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyzkoušení dohodnuta s investorem a architektem projektu.

VÝPLNĚ OTVORŮ

AKCE: TERMINÁL BENEŠOV - II. ETAPA - PARKOVACÍ DŮM

STRANA : 3

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KS				CELK.	
		PATRO	L	P		L	P
<div> <div> <div>T</div> <div>01</div> </div> <div> <div>EI 15DP3 - C3</div> </div> </div>	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (1000/2200)</p> <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, ČIRÉ ZASKLENÍ - DVOJSKLO $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; (SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ ZAMEZUJÍCÍ ROZSYPÁNÍ FIXNÍ I OTEVÍRAVÉ VÝPLNĚ A ZABRAŇUJÍCÍ POŘEZÁNÍ OSOB) - SE SYSTÉMOVÝM PRAHEM TVOŘÍCÍ PŘECHODOVOU LIŠTU - ČTYŘBODOVÉ PANTY - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠI 900mm Z BROUŠENÉHO NEREZU S PANIKOVÝM OTEVÍRÁNÍM ZE STRANY INTERIÉRU - VLOŽKA ZÁMKU - TŘÍDA ZABEZPEČENÍ III, NAPOJENO NA SYSTÉM PANIKOVÉHO OTEVÍRÁNÍ - KOVÁNÍ- CELOOBVODOVÉ - DVEŘE OSAZENY V SYSTÉMOVÉM HLINÍKOVÉM RÁMU BEZ PROFILACE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. RAL 7016) UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ UMÍSTĚNÍ: 1.04 	1NP	1	-		1	
		2NP	-	-			
		3NP	-	-			
		4NP	-	-			
<div> <div> <div>T</div> <div>02</div> </div> <div> <div>EI 15DP3 - C3</div> </div> </div>	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (1000/2200)</p> <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, ČIRÉ ZASKLENÍ - BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; (SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ ZAMEZUJÍCÍ ROZSYPÁNÍ FIXNÍ I OTEVÍRAVÉ VÝPLNĚ A ZABRAŇUJÍCÍ POŘEZÁNÍ OSOB) - SE SYSTÉMOVÝM PRAHEM TVOŘÍCÍ PŘECHODOVOU LIŠTU - ČTYŘBODOVÉ PANTY - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠI 900mm Z BROUŠENÉHO NEREZU S PANIKOVÝM OTEVÍRÁNÍM ZE STRANY INTERIÉRU - VLOŽKA ZÁMKU - TŘÍDA ZABEZPEČENÍ III, NAPOJENO NA SYSTÉM PANIKOVÉHO OTEVÍRÁNÍ - KOVÁNÍ- CELOOBVODOVÉ - DVEŘE OSAZENY V SYSTÉMOVÉM HLINÍKOVÉM RÁMU BEZ PROFILACE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. RAL 7016) UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ UMÍSTĚNÍ 1.02 <p>EXTERIÉROVÁ SKLENĚNÁ VÝPLŇ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZASKLENÍ FIXNÍ, HLADKÉ, ČIRÉ - DVOJSKLO $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - KOVÁNÍ- CELOOBVODOVÉ - SKLO OSAŽENO V HLINÍKOVÉM RÁMU BEZ PROFILACE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. RAL 7016) UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ UMÍSTĚNÍ 1.02 	1NP	-	1		1	
		2NP	-	-			
		3NP	-	-			
		4NP	-	-			
<div> <div> <div>T</div> <div>03</div> </div> <div> <div>EI 15DP3 - C3</div> </div> </div>	 <p>JEDNOKŘÍDLÉ EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (900/2200)</p> <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ, ČIRÉ ZASKLENÍ - DVOJSKLO $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; (SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ ZAMEZUJÍCÍ ROZSYPÁNÍ FIXNÍ I OTEVÍRAVÉ VÝPLNĚ A ZABRAŇUJÍCÍ POŘEZÁNÍ OSOB) - SE SYSTÉMOVÝM PRAHEM TVOŘÍCÍ PŘECHODOVOU LIŠTU - ČTYŘBODOVÉ PANTY - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠI 900mm Z BROUŠENÉHO NEREZU S PANIKOVÝM OTEVÍRÁNÍM ZE STRANY INTERIÉRU - VLOŽKA ZÁMKU - TŘÍDA ZABEZPEČENÍ III, NAPOJENO NA SYSTÉM PANIKOVÉHO OTEVÍRÁNÍ - KOVÁNÍ- CELOOBVODOVÉ - DVEŘE OSAZENY V SYSTÉMOVÉM HLINÍKOVÉM RÁMU BEZ PROFILACE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. RAL 7016) UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ UMÍSTĚNÍ: 2.02, 2.04, 3.02, 3.04, 4.02, 4.04 		-	-		3	3
		2NP	1	1			
		3NP	1	1			
		4NP	1	1			
<div> <div> <div>T</div> <div>04</div> </div> <div> <div>EW 15DP3</div> </div> </div>	 <p>DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ OCELOVÉ DVEŘE (2000/2200)</p> <ul style="list-style-type: none"> - SE SYSTÉMOVÝM PRAHEM TVOŘÍCÍ PŘECHODOVOU LIŠTU - ČTYŘBODOVÉ PANTY; KOVÁNÍ- KLIKA/KLIKA - DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ZÁMKEM BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY III - KOVÁNÍ- CELOOBVODOVÉ - DVEŘE OSAZENY V SYSTÉMOVÉM OCELOVÉM RÁMU BEZ PROFILACE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. RAL 7016) BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ UMÍSTĚNÍ: 1.07, 1.08 	1NP	2			2	
		2NP	-				
		3NP	-				
		4NP	-				

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ!
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

AKCE: TERMINÁL BENEŠOV - II. ETAPA - PARKOVACÍ DŮM

STRANA : 4

</

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

AKCE: TERMINÁL BENEŠOV - II. ETAPA - PARKOVACÍ DŮM

STRANA : 5

POČET

CELK

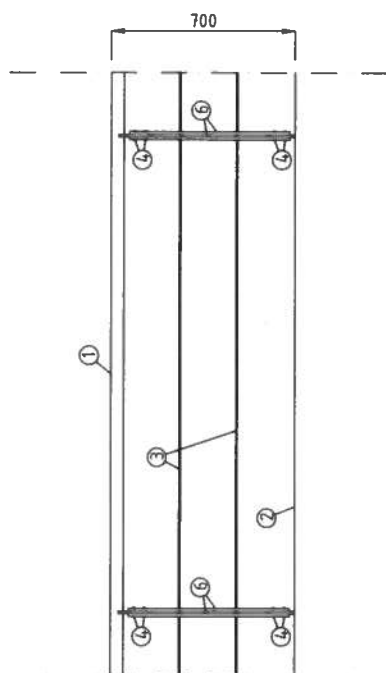
PATRO	KS
1NP	-
2NP	-
3NP	-
4NP	-

X



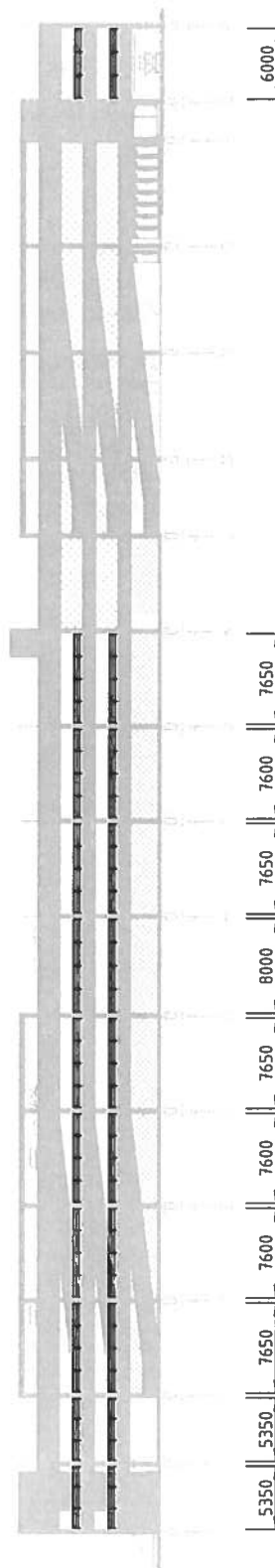
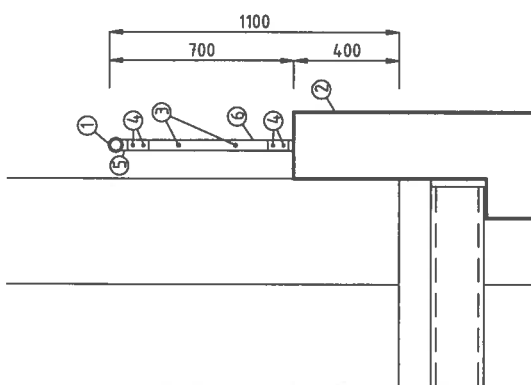
ZÁBRADLÍ V PARKOVACÍM PROSTORU

- PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCE ŽÁBRADLÍ SE NACHÁZÍ VE SCHÉMATU
- PROVEDENÍ ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI
- PŘIPOJENÍ PŘES ATYPICKÉ PLECHY Z PÁSOVÉ OCELI A NAVAŘENÉ ZÁVITOVÉ TYČE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO BETONU (ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO)
- CELKOVOU HMOTNOST NUTNO ZVÝŠIT O 10% NA SPOJOVACÍ MATERIÁL
- CELKOVÁ DÉLKA ŽÁBRADLÍ: 156,2m
- UMÍSTĚNÍ: 2NP, 3NP



- ① KOVŮVÉ MADLO ϕ 50mm
- ② ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL
- ③ OCELOVÉ LANO ϕ 6mm
- ④ OCELOVÉ ŠROUBY S MÄTKAMI - POTŘEBNÝ ϕ URČÍ ZÄMEČNÍK
- ⑤ PÄSOVÄ OCEL NAVÄRÄNÄ NA MADLO - PRÜŘEZ 10/40mm
- ⑥ SLOUPKY - 2x PÄSOVÄ OCEL - PRÜŘEZ 10/40mm

VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY BEZ NÁTĚRU.
VŠEČERÉ OTVORY PRO ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU PŘEDVRTÁNY PŘED
A SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU PŘEDVYVEDENY PŘED ŽÁROVÁNÍM.



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET

CELK.

PATRO

KS

1NP

-

2NP

-

3NP

-

4NP

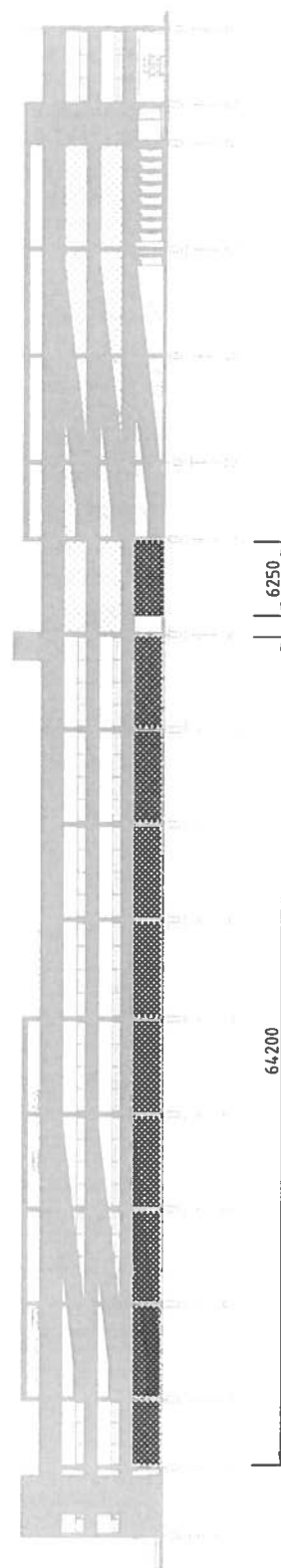
-

X

Z
04

NEREZOVÁ LANKOVÁ SÍŤ, SPODNÍ ČÁST OD CHODNÍKU

- VELIKOST OKA MW100
- DÉLKA STRAN 100mm
- ÚHLOPŘÍČKY PŘI 60° OTEVŘENÍ OKA 100x173mm
- OKO NA VÝŠKU
- PRŮMĚR LANKA 2,0mm
- HMOTNOST SÍŤE : 0,30kg/m²
- VŠE NEREZ AISI 316
- CERTIFIKACE ETA
- KONSTRUKČNÍ PEVNOST LAN SÍŤE F - 2,75kN
- KONSTRUKČNÍ PEVNOST SVOREK SÍŤE F1 - 0,25kN
- KONSTRUKČNÍ PEVNOST SVOREK SÍŤE F2 - 3,44kN
- NOMINÁLNÍ SÍLA JEDNOTLIVÝCH VODIČŮ S 1770N/mm²
- ROZMĚRY: 64200x2350mm A 6250x2350mm
- CELKOVÁ PLOCHA: 165,6m²
- UMÍSTĚNÍ: 1NP



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET

CELK.

PATRO

KS

1NP 20

2NP -

3NP -

4NP -

20

Z
05

NEREZOVÉ LANO, KONSTRUKCE 7x7

- PRŮMĚR 8mm - 35,80kN, 27,40 MQ/mm², DÉLKA 2350mm

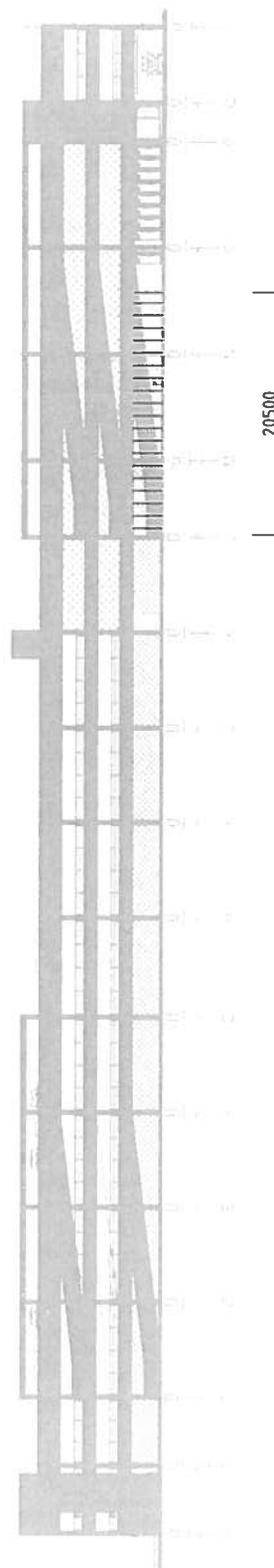
- U SPODNÍ ČÁSTI PROCHÁZÍ LANO 8mm PŘES ZÁVĚSNÉ MATICE M10 DIN582, KTERÉ JSOU CHEMICKY KOTVENÉ DO ŽB, POD KAŽDOU ZÁVĚSNOU MATICÍ JSOU ROZNÁŠECÍ PODLOŽKY O PRŮMĚRU 80mm A TLOUŠŤKY 5mm, MATERIÁL NEREZ AISI 316.

- V HORNÍ ČÁSTI JE LANO KOTVENO NA NEREZOVÝCH DISTANČNÍCH SLOUPKÁCH O PRŮMĚRU 25mm, DÉLKA 12mm, KAŽDÝ SLOUPEK JE SPOJEN ZÁMKEM S ROZNÁŠECÍ PODLOŽKOU O PRŮMĚRU 80mm A TLOUŠŤKY 5mm, MATERIÁL NEREZ AISI 316.

- CHEMICKÁ MALTA S CERTIFIKACÍ ETA - ¹¹/₀₀₇₉

- CELKOVÝ POČET LAN: 20ks

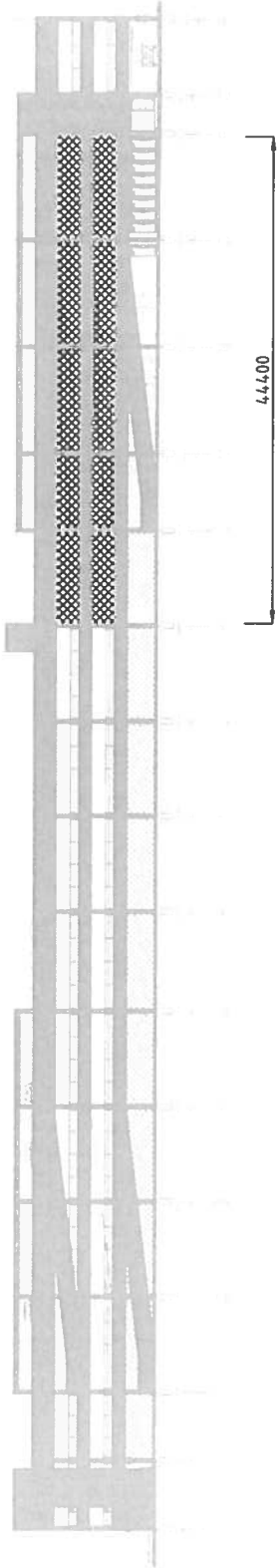
- UMÍSTĚNÍ: 1NP



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDDU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
Z 06	<p>NEREZOVÁ LANKOVÁ SÍŤ, HORNÍ ČÁST OZELENĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - VELIKOST OKA MW160 - DÉLKA STRAN 160mm - ÚHLOPŘÍČKY PŘI 60° OTEVŘENÍ OKA 160x277mm - OKA NA VÝŠKU - PRŮMĚR LANKA 2,0mm - HMOTNOST SÍŤE : 0,29kg/m² - VŠE NEREZ AISI 316 - CERTIFIKACE ETA - KONSTRUKČNÍ PEVNOST LAN SÍŤE F - 2,75kN - KONSTRUKČNÍ PEVNOST SVOREK SÍŤE F1 - 0,25kN - KONSTRUKČNÍ PEVNOST SVOREK SÍŤE F2 - 3,44kN - NOMINÁLNÍ SÍLA JEDNOTLIVÝCH VODIČŮ S 1770N/mm² - ROZMĚRY VE 2NP: 44400x1850mm - ROZMĚRY VE 3NP: 44400x1850mm - CELKOVÁ PLOCHA: 164,3m² - UMÍSTĚNÍ: 2NP, 3NP 	1NP	-	X
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
				

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

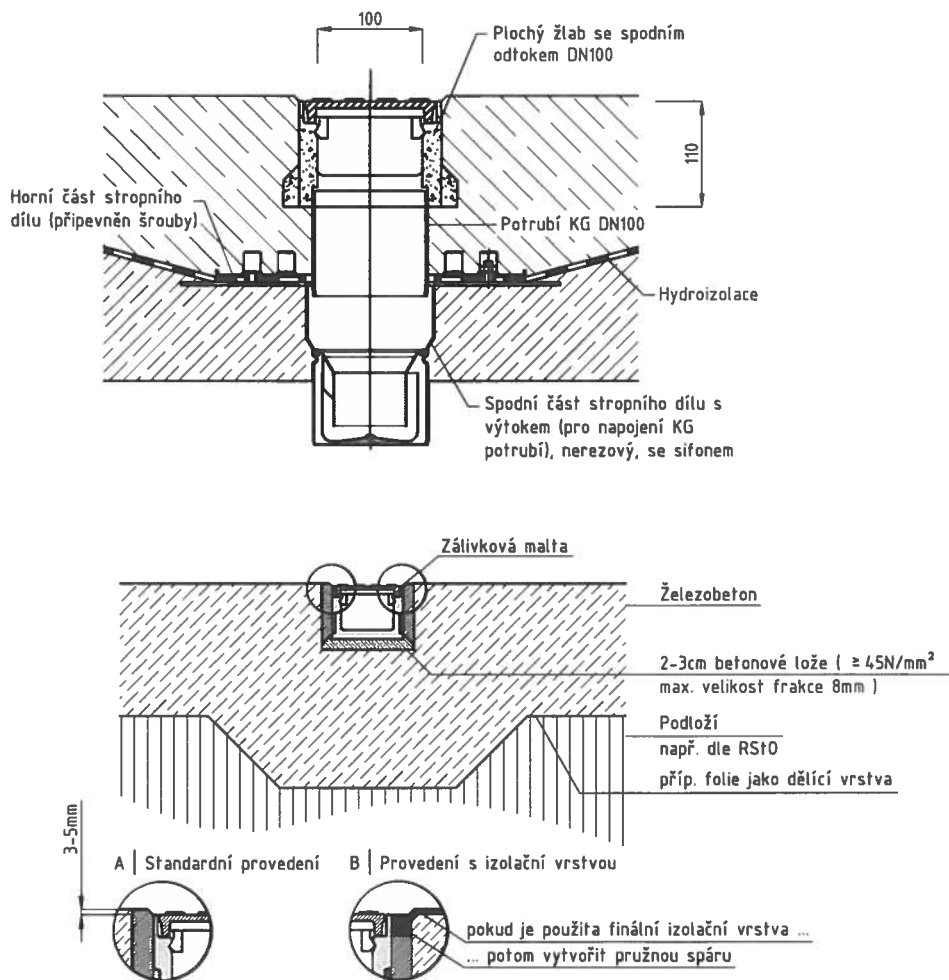


LINIOVÉ ŽLABY

- ODVODŇOVACÍ ŽLABY JSOU NAVRŽENY Z POLYMERICKÉHO BETONU ODOLNÉHO VŮČI MRAZU A POSYPOVÝM SOLÍM, S TŘÍDOU ZATÍŽENÍ AŽ E600, S LITINOVOU OCHRANOU HRANY ŽLABU.
- ŽLAB MÁ TZV. PLOCHÝ PRŮŘEZ, SVĚTLÁ ŠÍŘKA JE 100mm (STAVEBNÍ ROZMĚRY 135/100mm).
- ŽLAB JE VYKLÁDÁN Z TVAROVEK S ROVNÝM DNEM DLE KLADEČSKÉHO SCHÉMATU. - NA SPOJÍCH JEDNOTLIVÝCH TVAROVEK VZNIKÁ DRÁŽKA, URČENÁ NA VYTMELENÍ A TÍM UTĚSNĚNÍ CELÉ LINE.
- ŽLABY BUDOU OPATŘENY LITINOVÝM ROŠTEM S TŘÍDOU ZATÍŽENÍ B125, ARETOVANÝM BEZŠROUBOVOU ARETACÍ.
- ŽLAB JE ODVODNĚN TVAROVKOU S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM PRO SVISLÉ NAPOJENÍ POTRUBÍ DN110 VE DNĚ ŽLABU (VODOTĚSNÉ NAPOJENÍ).
- V 1NP JE SOUČÁSTÍ ODTOKU NEREZOVÝ DÍLEC S PŘÍRUBOU PRO SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ HYDROIZOLACE V RÁMCI SKLADBY PODLAHY.
- JEDNOTLIVÉ VTKY JSOU NAPOJENY NA ELEKTRICKÝ OHŘEV.

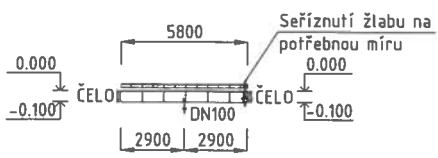
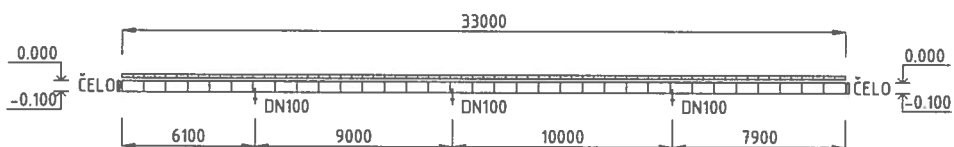
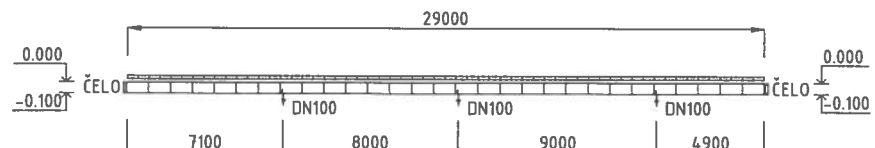
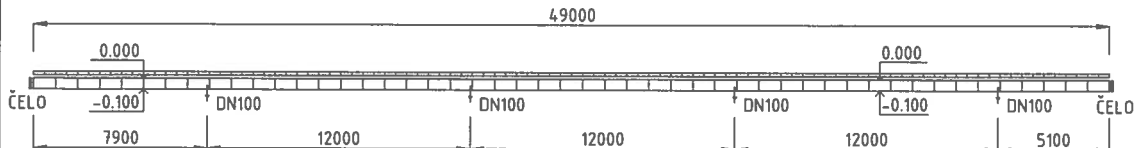
POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO - DRÁŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNÍŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRAČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5mm POD ÚROVNÍ PŘÍLEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1m KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNĚ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE
- UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP



POZNÁMKA:

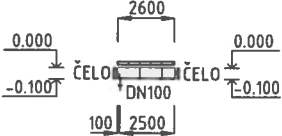
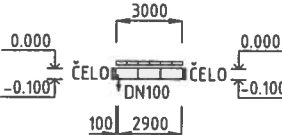
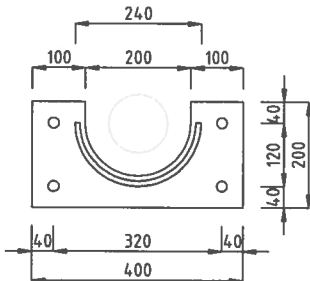
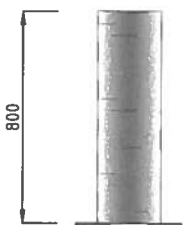
- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
Z 07	ŽLAB Ž1 - DÉLKA: 5,8m - SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU - ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125 - UMÍSTĚNÍ: 4NP 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
Z 08	ŽLAB Ž2 - DÉLKA: 33m - SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU - ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125 - UMÍSTĚNÍ: 4NP 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
Z 09	ŽLAB Ž3 - DÉLKA: 29m - SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU - ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125 - UMÍSTĚNÍ: 4NP 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
Z 10	ŽLAB Ž4 - DÉLKA: 49m - SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU - ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125 - UMÍSTĚNÍ: 4NP 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.

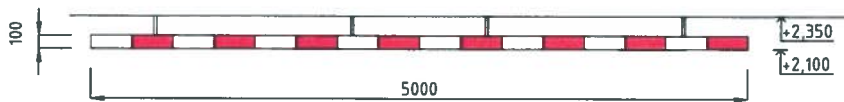
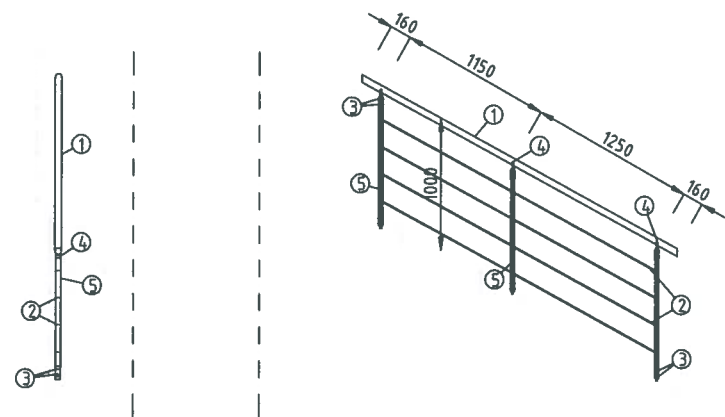
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
Z 11	ŽLAB Ž6 - DÉLKA: 2,6m - SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU - ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125 - UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP 	1NP	2	6
		2NP	1	
		3NP	1	
		4NP	2	
Z 12	ŽLAB Ž5 - DÉLKA: 3,0m - SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU - ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125 - UMÍSTĚNÍ: 2NP, 3NP 	1NP	-	2
		2NP	1	
		3NP	1	
		4NP	-	
Z 13	 OCELOVÁ CHRÁNIČKA NA SVOD - TVAROVANÁ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PÁSOVÁ OCEL TL. 10mm NAVAŘENÁ NA PATNÍ PLECH TL. 10mm - VÝŠKA: 800mm - PATNÍ PLECH JE PŘÍPEVNĚN K BETONOVÉMU PODKLADU ČTYŘMI ŠROUBY DO BETONU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV - CHRÁNIČKA BUDE OPATŘENA VÝSTRAŽNÝM ŽLUTO-ČERNÝM POLEPEM - UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP 	1NP	11	65
		2NP	20	
		3NP	20	
		4NP	14	
Z 14	PODLAHOVÁ VPUSŤ - PODLAHOVÁ VPUSŤ S LITINOVÝM PŘEJEZDNÝM ROŠTEM VYKÁZÁNA V ČÁSTI D.14e_ZTI	1NP	7	7
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A.T.D.

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
<div> <div>2</div> <div>15</div> </div>	<p>SNÍŽUJÍCÍ VÝSTRAŽNÝ PRVEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA: 5,0m - OCELOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PROFIL 100x60x4mm S VÝSTRAŽNÝMI ČERVENO-BÍLÝMI PRUHY PROVEDENÝMI NÁSTRÍKEM - ZAVĚŠENÝ NA NEREZOVÝCH LANKÁCH (DÉLKY 150mm) NAKOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE KOTVAMI DO BETONU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV - UMÍSTĚNÍ: 1NP 	1NP	1	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
<div> <div>2</div> <div>16</div> </div>	<p>ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTÍCH (U ZRCADLA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SE NACHÁZÍ VE SCHÉMATU - PROVEDENÍ ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI - ZÁBRADLÍ JE KOTVENO SHORA DO SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ PŘES TYPICKÉ PŘIPOJOVACÍ PRVKY ŠROUBY DO BETONU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV - PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PRŮŘEZU, VÝBĚR MATERIÁLU A VÝROBNÍ DETAILS ZAJISTÍ DODAVATEL PRVKU - VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000mm, PŘED VÝROBOU PŘESNĚ DOMĚŘIT - VÝROBEK MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM NORMY ČSN 763110 - CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ: CCA 36,6m - UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP  <ul style="list-style-type: none"> ① KOVOVÉ MADLO ϕ 50mm ② OCELOVÉ LANO ϕ 6mm ③ OCELOVÉ ŠROUBY S MATKAMI - POTŘEBNÝ ϕ URČÍ ZÁMEČNÍK ④ PÁSOVÁ OCEĽ NAVAŘENÁ NA MADLO - PRŮŘEZ 10/40mm ⑤ SLOUPKY - 2x PÁSOVÁ OCEĽ - PRŮŘEZ 10/40mm <p>VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY BEZ NÁTĚRU. VEŠKERÉ OTVORY PRO ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU PŘEDVRTÁNY PŘEDEM A SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY PŘED ŽÁROVÁNÍM.</p>	1NP	-	-
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET

CELK.

PATRO KS

1NP -

2NP -

3NP -

4NP -

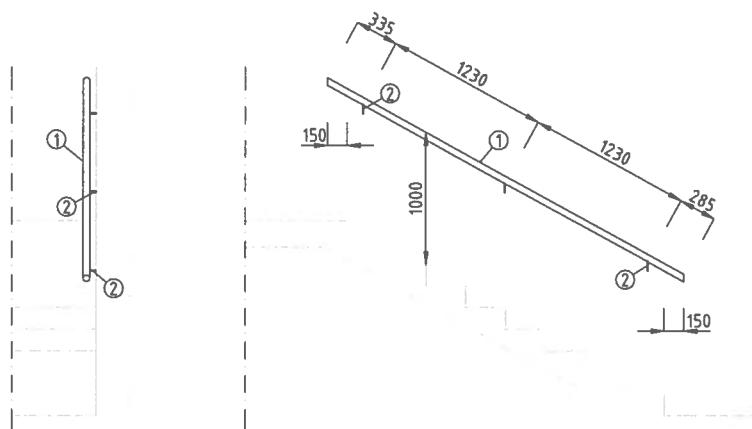
Z
17

ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTÍCH (U STĚNY)

- PODROBNÝ POPIS KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SE NACHÁZÍ VE SCHÉMATU
- PROVEDENÍ ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI
- MADLO JE NESENO NEREZOVÝMI DRŽÁKY, KTERÉ JSOU KOTVENY DO ZDI ŠROUBY DO BETONU
- MADLO JE PŘICHYCENO KE KOTVÍCÍMU PRVKU ZESPODU
- PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PRŮŘEZU, VÝBĚR MATERIÁLU A VÝROBNÍ DETAILS ZAJISTÍ DODAVATEL PRVKU
- VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000mm, PŘED VÝROBOU PŘESNĚ DOMĚŘIT
- VÝROBEK MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM NORMY ČSN 763110

- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ: CCA 37,2m

- UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP

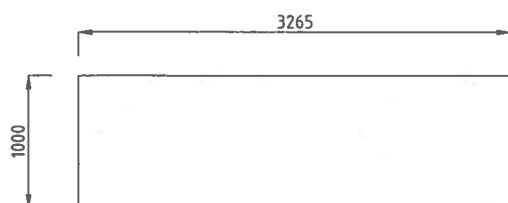
① KOVOVÉ MADLO ϕ 50mm② KOTEVNÍ PRVEK ϕ 10mm - NAVAŘENÝ NA MADLO

VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY BEZ NÁTĚRU.
VEŠKERÉ OTVORY PRO ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU PŘEDVRTÁNY
PŘEDEM
A SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY PŘED ŽÁROVÁNÍM.

Z
18

VENKOVNÍ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ

- ROZMĚR: 3265x1000mm
- SKLO BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ KALENÉ ČIRÉ VSG ESG 8.8.4, HRANA BROUŠENÁ, SKLA JSOU TVAROVÁ, UCHYCENA VE SVĚ DOLNÍ ČÁSTI A PO BOCÍCH V PRŮBĚŽNÉM NEREZOVÉM PROFILU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVANÝ NEREZ KOTVENÉM DO KONSTRUKCE
- NEREZOVÝ PROFIL ZAPUŠTĚN DO PODLAHY. PO BOCÍCH NA PREFABRIKOVANOU KONSTRUKCI PŘÍZNÁN
- UMÍSTĚNÍ: 1NP



1NP 1

2NP -

3NP -

4NP -

1

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET

CELK.

PATRO KS

1NP 1

2NP -

3NP -

4NP -

1

 Z
22

POKRAČOVÁNÍ

- ① KOVOVÉ MADLO ϕ 50mm
- ② MONOLITICKÁ BETONOVÁ ZÍDKA
- ③ OCELOVÉ LANO ϕ 6mm
- ④ OCELOVÉ ŠROUBY S MATKAMI - POTŘEBNÝ ϕ URČÍ ZÁMEČNÍK
- ⑤ PÁSOVÁ OCEL NAVAŘENÁ NA MADLO - PRŮŘEZ 10/40mm
- ⑥ SLOUPKY - 2x PÁSOVÁ OCEL - PRŮŘEZ 10/40mm

VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY BEZ NÁTĚRU.
VŠEKERÉ OTVORY PRO ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU PŘEDVRTÁNY PŘEDEM
A SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY PŘED ŽÁROVÁNÍM.

VYZTUŽENÍ OPĚRNÉ MONOLITICKÉ BETONOVÉ ZÍDKY KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ
100KG/M³; BETON 25/30 XC4, XF1; OCEL B500 B.
DILATACE OPĚRNÉ ZÍDKY BUDE PROVEDENA V MÍSTĚ ODSKOKU ZÁKLADŮ, ŠÍŘKY
20MM A BUDE VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
SESEKNUTÍ ROHŮ VŠECH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE PŘEDPOKLÁDÁNO 20/20 MM.

SCHÉMA ZÁBRADLÍ

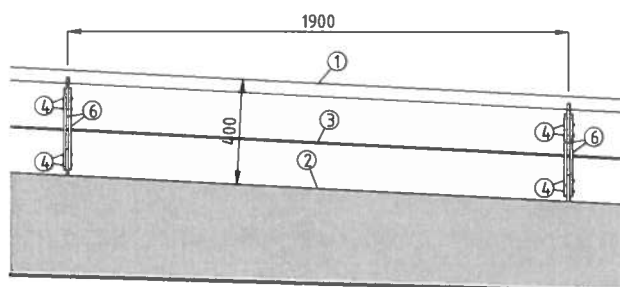
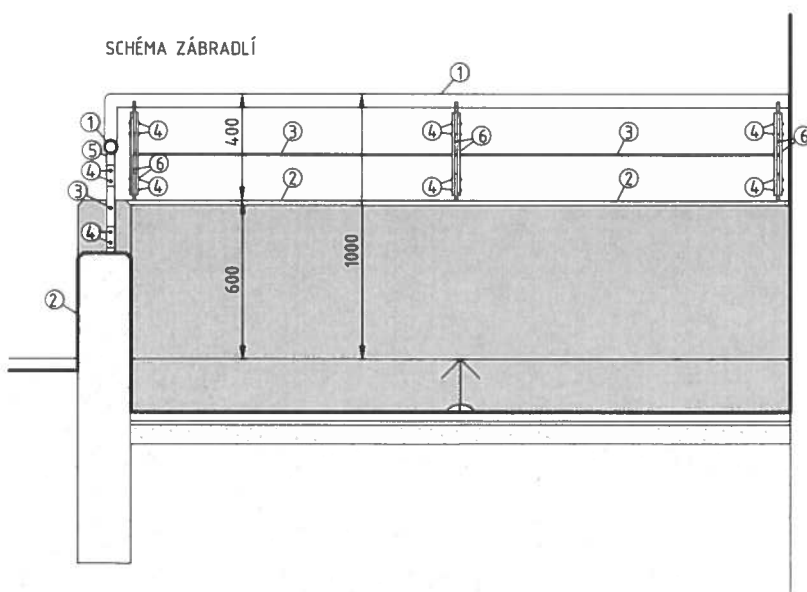


SCHÉMA ZÁBRADLÍ

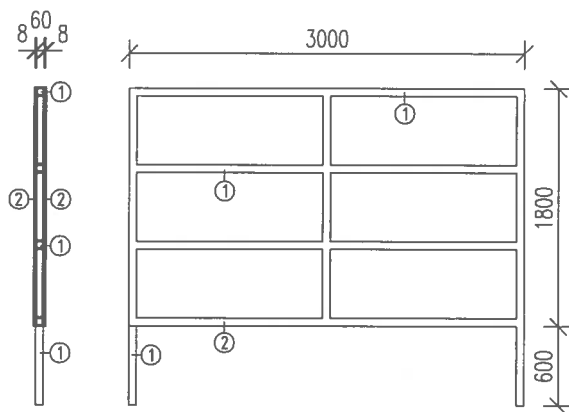


POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
7 23	<p>INFORMAČNÍ UKAZATEL</p> <p>1 NOSNÁ KONSTRUKCE UKAZATELE</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚRY VE SVAŘENÉM STAVU: 3000X2400MM - KONSTRUKCE SVAŘOVÁNA Z OCELOVÝCH JEKLŮ O PRŮŘEZU 60/60/4MM - CELKOVÁ DĚLKA JEKLŮ: 14300MM - SVARY TYPU-I BUDOU VYBROUŠENY DO HLADKA - KOUTOVÉ SVARY BEZ ZÁSAHU - POVRCH KONSTRUKCE: KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA PRÁŠKOVOU BARVOU RAL 7016 <p>2 ČELNÍ A ZADNÍ PANEL</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚRY PANELŮ: 2X 2100X1800MM; TLOUŠŤKA 8MM - MATERIÁL: TVRZENÝ PVC V ODSŤINU SVĚTLE ŠEDÉ - KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI: LEPENO KONSTRUKČNÍM LEPIDLEM KOV/PLAST - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, POLEPY SAMOLEPÍCÍ FOLIÍ (Z JEDNÉ STRANY) - PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ UKAZATELE A VÝROBNÍ DETAILS ZAJISTÍ DODAVATEL PRVKU - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A ZÁKLADU 	1NP	1	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	

SCHÉMA INFORMAČNÍHO UKAZATELE



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POČET

CELK

PATRO KS

1NP 50

2NP -

3NP -

4NP -

50

UZAMYKATELNÝ BOX NA ÚSCHOVU JÍZDNÍHO KOLA

- PLÁŠŤ BOXU ZE SILNOSTĚNNÉ OCELI
- BEZPEČNOSTNÍ KRYTÉ PANTY
- VÍCEBODOVÝ ELEKTRONICKÝ SYSTÉM UZAMYKÁNÍ
- MOŽNOST BEZHOTOVOSTNÍ PLATBY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. RAL 7016) BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ
- MONTÁŽ BUDE PROVEDENA VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ ROHŮ A VEŠKERÝCH NAPOJENÍ NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE
- ROZMĚRY (mm)

A 1010

B 1251

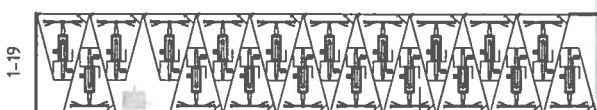
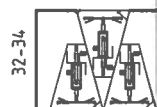
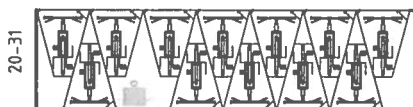
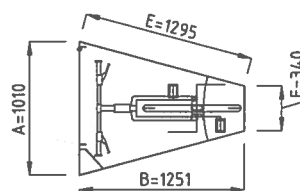
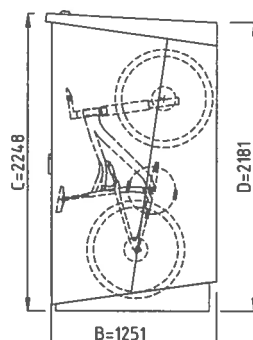
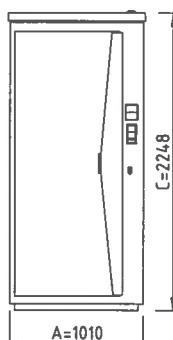
C 2248

D 2181

E 1295

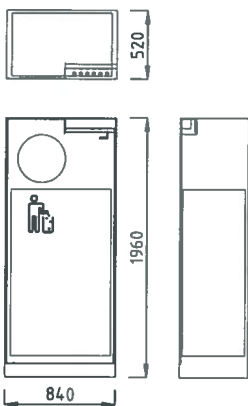
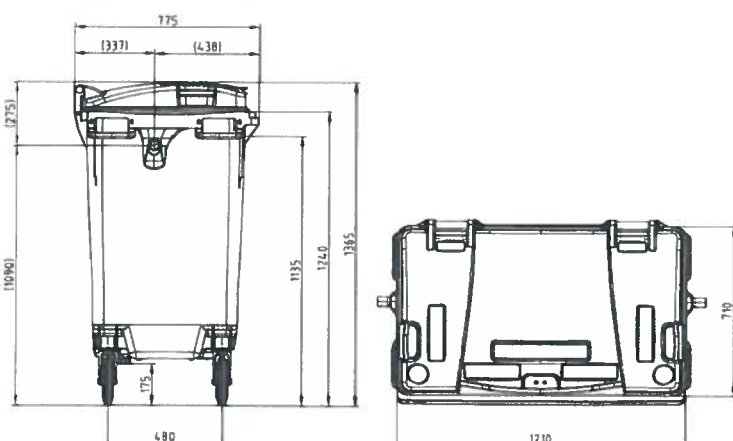

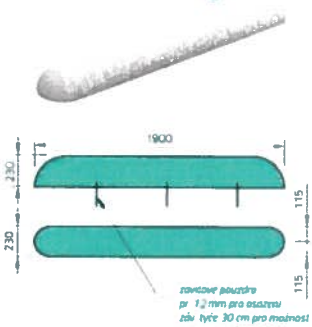
F 340

- UMÍSTĚNÍ 106



POZNÁMKA

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS		POČET		CELK																
		PATRO	KS																	
0 02	 <p>ODPADKOVÝ KOŠ - 55l</p> <ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR: 430X260X985MM- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM RAL: 7016- NOSNÁ KOSTRA A OPLÁŠTĚNÍ: SVAŘENEC Z VÝPALKŮ Z OCELOVÉHO PLECHU TLOUŠTKY 3 MM- VNITŘNÍ NÁDOBA: OHÝBANÝ POZINKOVANÝ PLECH TLOUŠTKY 0,8 MM, OBJEM 55 L- DALŠÍ VYBAVENÍ: NEREZOVÝ ZHÁŠEČ CIGARET S POPELNÍKEM, OBJEM 0,2 L- BAREVNOST: RAL 7016 (POLYESTEROVÝ PRÁŠKOVÝ LAK V JEMNÉ STRUKTUŘE MAT) + POLEP GRAFIKOU- KOŠE BUDOU KOTVENY POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 DO NOVÉ BETONOVÉ PODLAHY (VE VŠECH PODLAŽÍCH U VÝTAHU V PARKOVACÍM DOMĚ)- UMÍSTĚNÍ: 1. , 2. , 3. , 4.	1NP	3	12																
		2NP	3																	
		3NP	3																	
		4NP	3																	
0 03	 <p>PLASTOVÝ KONTEJNER 770 l</p> <ul style="list-style-type: none">- ROZMĚRY: D. 1265 MM, Š. 775 MM, V. 1320 MM- OBJEM: 770 L- ČTYŘI OTOČNÁ KOLEČKA, DVĚ Z NICH BRZDĚNÁ- UMÍSTĚNÍ: 1.08	1NP	1	1																
		2NP	-																	
		3NP	-																	
		4NP	-																	
0 04	 <p>HASICÍ PŘÍSTROJ</p> <ul style="list-style-type: none">- PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ (PRÁŠKOVÝ PHP)- TŘÍDA POŽÁRU: A+B- TEPLOTNÍ ROZMEZÍ: -30°C AŽ 60°C- PŘÍSLUŠENSTVÍ : KOVOVÝ DRŽÁK PRO UPEVNĚNÍ NA ZEĎ NEBO ZAJIŠTĚNÍ PROTI PŘEVHRNUTÍ <table><tr><th>ÚSEK</th><th>POČET</th><th>TYP</th><th>HASICÍ SCHOPNOST</th></tr><tr><td>N1.01</td><td>2</td><td>6</td><td>55B</td></tr><tr><td>N1.02</td><td>1</td><td>PG6</td><td>21A,113B</td></tr><tr><td>N1.03</td><td>9</td><td>PG10</td><td>34A,183B</td></tr></table>	ÚSEK	POČET	TYP	HASICÍ SCHOPNOST	N1.01	2	6	55B	N1.02	1	PG6	21A,113B	N1.03	9	PG10	34A,183B	1NP	6	12
		ÚSEK	POČET	TYP	HASICÍ SCHOPNOST															
		N1.01	2	6	55B															
		N1.02	1	PG6	21A,113B															
N1.03	9	PG10	34A,183B																	
2NP	3																			
3NP	3																			
4NP	-																			
0 05	 <p>PARKOVACÍ DORAZ</p> <ul style="list-style-type: none">- PREFABRIKOVANÉ ZÁBRANY POD KOLA- MATERIÁL: BETON- ROZMĚRY: 1900x230x230 mm- BARVA: ŠEDÁ- UMÍSTĚNÍ: 1.03 , 2.03 , 3.03, 4.03 (V ČELE KAŽDÉHO PARKOVACÍHO MÍSTA)	1NP	39	180																
		2NP	46																	
		3NP	46																	
		4NP	49																	

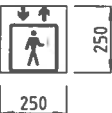
POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATO.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

OSTATNÍ VÝROBKY

AKCE: TERMINÁL BENEŠOV - II. ETAPA - PARKOVACÍ DŮM

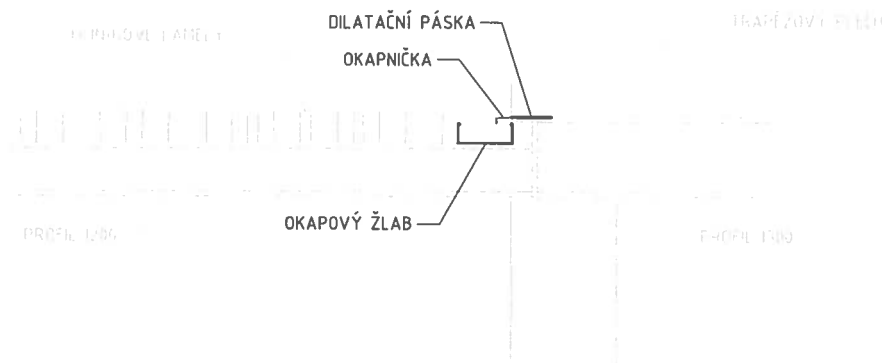
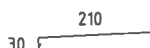
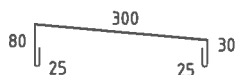
STRANA : 19

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
0 06	<p>OSOBNÍ VÝTAH</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP OSOB DO JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ - VÝTAHOVÁ ŠACHTA, PŘIPOJOVACÍ KAPACITY, VODÍCÍ SYSTÉM A PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ VÝTAHOVÉ KABINY MUSÍ BÝT ŘEŠENA S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM - PŘI JAKÉKOLIV ODCHYLCE OD NÁVRHU JE NUTNÉ TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM - KONKRÉTNÍ VYBAVENÍ VÝTAHOVÉ KABINY, VÝTAHOVÉ ŠACHTY, (ZPŮSOB ODVĚTRÁNÍ, ELEKTRONICKÁ ČIDLA, OVLÁDÁNÍ,...) ZNÁZORNĚNO V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE TĚTO DOKUMENTACE - UMÍSTĚNÍ: 1.06, 2.06, 3.06, 4.06 	1NP	1	1
		2NP	1	
		3NP	1	
		4NP	1	
0 07	<p>PARKOVACÍ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŘEŠEN SAMOSTATNOU DODÁVKOU - JEDNÁ SE ZEJMÉNA O VJEZDOVOU A VÝJEZDOVOU ZÁVORU, VÝDEJNÍ AUTOMAT, PRODEJNÍ AUTOMATY NA LÍSTKY, ČIDLA OBSAZENOSTI JEDNOTLIVÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ, ELEKTRONICKÉ TABULE USNADŇUJÍCÍ NAVIGACI V PARKOVACÍM DOMĚ A SMĚROVÁNÍ AUT NA VOLNÁ PARKOVACÍ MÍSTA, KAMEROVÝ SYSTÉM - SCHÉMA ZAPOJENÍ INTELIGENTNÍHO PARKOVACÍHO SYSTÉMU JE ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI TĚTO DOKUMENTACE - UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP 	1NP	-	180
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
0 08	<p>VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - LUMINISČENČNÍ TABULKY A NÁLEPKY - POUŽITÍ NAPŘ.: OZNAČENÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ, ÚNIKOVÉ CESTY, PŘÍSTUPY K HLAVNÍM UZÁVĚRŮM, APOD. - UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP 	1NP	-	120
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
0 09	 <p>OZNAČENÍ + SMĚROVÝ UKAZATEL VÝTAHU - OBOUSTRANNÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚRY PANELŮ: 250 X 250 MM; TLOUŠŤKA 8MM - MATERIÁL: TVRZENÝ PVC V ODSTÍNU SVĚTLÉ ŠEDÉ - PŘIPEVNĚNO VRUTY K PODKLADNÍM DESTIČKÁM NA MONOLITICKÉ STĚNĚ Z OBOU STRAN VÝTAHU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 7016 + BÍLÝ REFLEXNÍ NÁPIS - PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ UKAZATELE A VÝROBNÍ DETAILS ZAJISTÍ DODAVATEL PRVKU - KONKRÉTNÍ ZNĚNÍ I PODOBA TEXTU BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ - DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - UMÍSTĚNÍ: 	1NP	2	-
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
0 10	<p>STŘEŠNÍ PŘEPAD S PLECHOVOU OPLASTOVANOU OKAPNÍČKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> - SE SYSTÉMOVOU PVC MANŽETOU OSAZENO V BETONOVÉ KONSTRUKCI STŘEŠNÍ ATIKY V ÚROVNI HORNÍ HRANY SPÁDOVÉHO BETONU - ROZMĚR 300x100mm - TL. BETONOVÉ KCE 250mm - Z VNITŘNÍ STRANY SYSTÉMOVÁ MANŽETA PŘEKRYTA 4-VRSTVAMI STĚREK 	1NP	-	6
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	6	

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

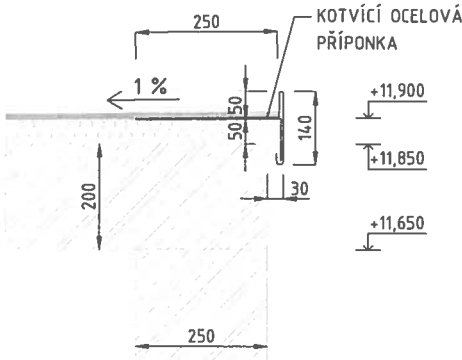
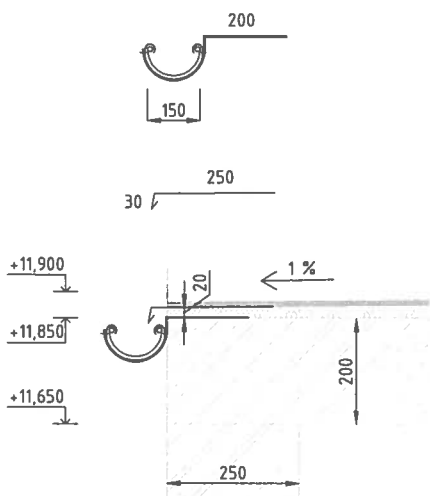
	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
K 01	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 460mm</p> <p>- TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610</p> <p>- MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK</p> <p>- LEGURA: ALMn1MG0,5</p> <p>- FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396</p> <p>- POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU TYP P.10, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK</p> <p>- PŘIPEVNĚNÍ K BETONOVÉ KONSTRUKCI ATIKY PŘES SYSTÉMOVÉ DISTANČNÍ PROFILY, NA KTERÉ SE ATIKOVÉ OPLECHOVÁNÍ NACVAKNE, A ZÁROVEŇ JE POMOČÍ TĚCHTO PROFILŮ VYTVOŘEN POTŘEBNÝ SPÁD.</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA: 292m +2x35 m (RAMPY)</p>	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
K 02	<p>OKAPOVÝ ŽLAB A OKAPNÍČKA</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA ŽLABU: CCA 340mm</p> <p>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OKAPNÍČKY: CCA 240mm</p> <p>- TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610</p> <p>- MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK</p> <p>- LEGURA: ALMn1MG0,5</p> <p>- FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396</p> <p>- POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016)</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU TYP P.10, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK</p> <p>- NAPOJENÍ OKAPNÍČKY A TRAPÉZOVÉHO PLECHU BUDE PROVEDENO PŘES OBOUSTRANNOU LEPÍCÍ DILATAČNÍ PÁSKU</p> <p>- ŽLAB BUDE KOTVEN POMOČÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ PO CCA 1m ZBOKU DO PODÉLNÉHO OCELOVÉHO I300 PROFILU</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA ŽLABU: 65,7m</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA OKAPNÍČKY: 65,7m</p>	1NP	-	2
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	2	



POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.

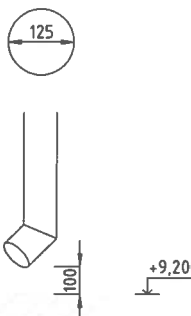
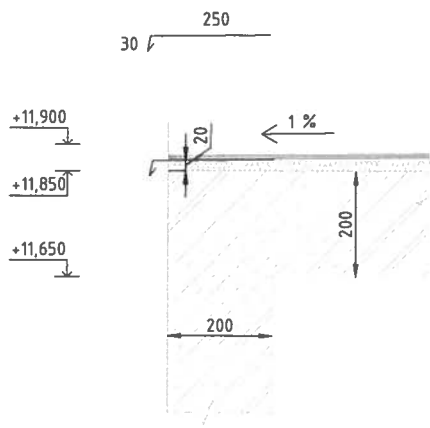
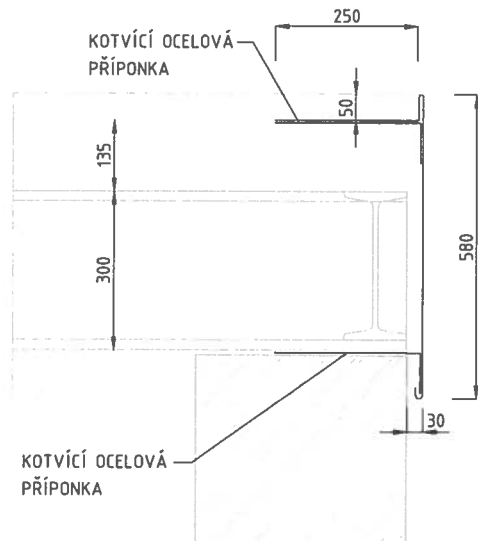
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
K 03	<p>STŘEŠNÍ SVOD</p> <p>125</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRŮMĚR: $\varnothing 125\text{mm}$, DÉLKA: 2,45m - TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610 - MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK - LEGURA: ALMnMG0,5 - FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396 - POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016) - PŘICHYCENÍ K OCELOVÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK SVODU A KOTEV DO BETONU - STŘEŠNÍ SVOD ZAÚSTĚN PŘES SYSTÉMOVÝ PŘECHODOVÝ KUS DO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ÚROVNI STOPU NAD 3NP A DÁLE JE POTRUBÍ JIŽ ŘEŠENO A VYKÁZANO V ČÁSTI D.14e_ZTI 	1NP	-	4
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	4	
K 04	<p>OPLECHOVÁNÍ SCHODIŠŤOVÝCH PROSTOR A VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p>  <p>KOTVÍCÍ OCELOVÁ PŘÍPONKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 450mm - TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610 - MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK - LEGURA: ALMnMG0,5 - FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396 - POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU TYP P.10, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET - POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK - CELKOVÁ DÉLKA PLECHU U JIŽNÍHO SCHODIŠTĚ: 12,2m - CELKOVÁ DÉLKA PLECHU U SEVERNÍHO SCHODIŠTĚ: 12,7m - CELKOVÁ DÉLKA PLECHU U VÝTAHOVÉ ŠACHTY: 7,8m 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
K 05	<p>OKAPOVÝ ŽLAB A OKAPNÍČKA</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA ŽLABU: 250mm - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA OKAPNÍČKY: CCA 280mm - TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610 - MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK - LEGURA: ALMnMG0,5 - FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396 - POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU TYP P.10, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET - POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK - ŽLAB BUDE KOTVEN POMOCÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ PO CCA 1m SHORA DO BETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ KOTEV DO BETONU - CELKOVÁ DÉLKA ŽLABU U JIŽNÍHO SCHODIŠTĚ: 3,6m - CELKOVÁ DÉLKA OKAPNÍČKY U JIŽNÍHO SCHODIŠTĚ: 3,6m - CELKOVÁ DÉLKA ŽLABU U SEVERNÍHO SCHODIŠTĚ: 4,3m - CELKOVÁ DÉLKA OKAPNÍČKY U SEVERNÍHO SCHODIŠTĚ: 4,3m 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.

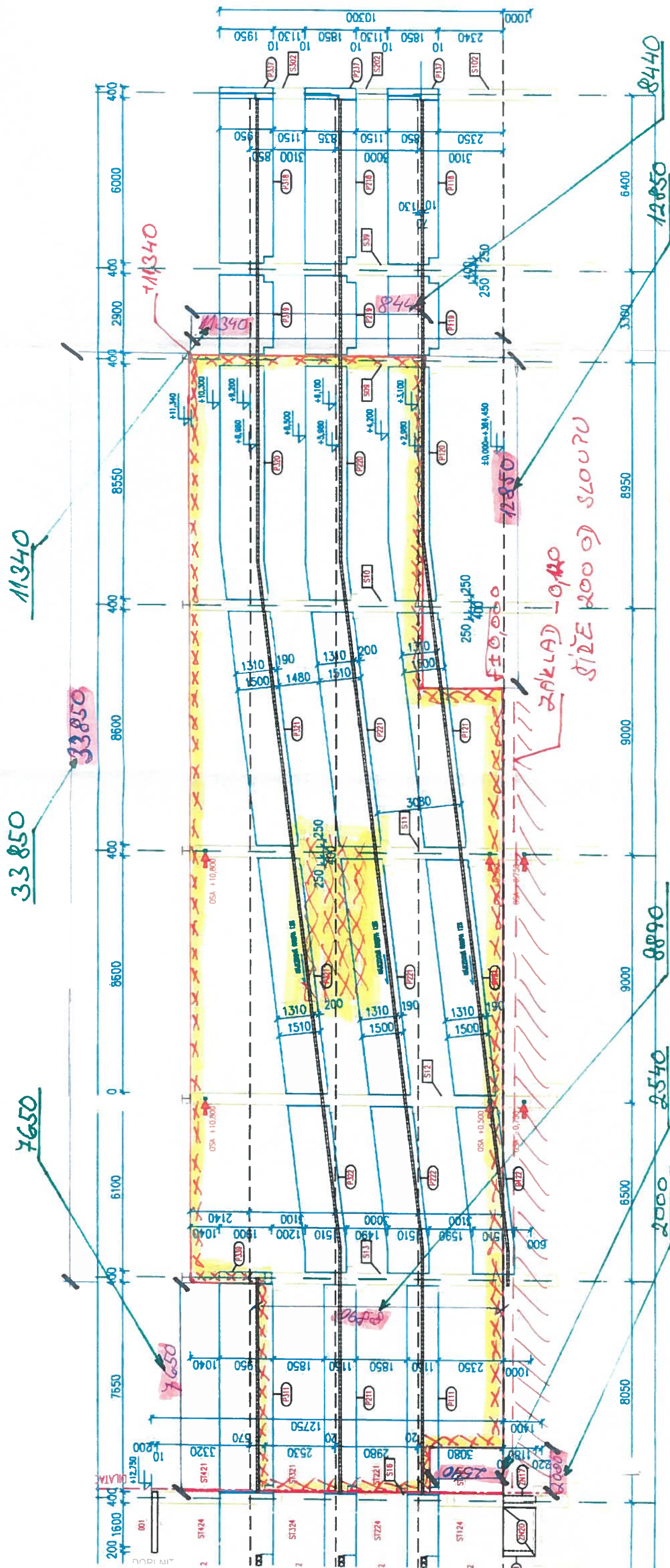
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
K 06	 <p>STŘEŠNÍ SVOD</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRŮMĚR: $\varnothing 125\text{mm}$, DÉLKA: 2,45m - TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610 - MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK - LEGURA: ALMN1MG0,5 - FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396 - POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016) - PŘÍCHYCENÍ K OCELOVÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK SVODU A KOTEV DO BETONU - STŘEŠNÍ SVOD JE UKONČEN KOLENEM 100mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY 	1NP	-	2
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	2	
K 07	 <p>OKAPNÍČKA U VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 280mm - TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610 - MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK - LEGURA: ALMN1MG0,5 - FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396 - POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU TYP P.10, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET - POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK - CELKOVÁ DÉLKA: 2,9m 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
K 08	 <p>OPLECHOVÁNÍ RAMP</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 900 mm - TLOUŠŤKA PLECHU: 0,7mm, DLE ČSN 73 3610 - MATERIÁL: LEGOVANÝ HLINÍK - LEGURA: ALMN1MG0,5 - FALCOVACÍ KVALITA: H41 DLE EN 1396 - POVRCH: HLADKÝ NEBO EMBOSOVANÝ POVRCH STUCCO, BAREVNÁ VARIANTA - ANTRACIT (RAL 7016) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA LÍCOVÉ STRANY: DVOJITÝ VYPALOVANÝ LAK NA BÁZI POLYAMID-POLYURETANU TYP P.10, MATNÝ, ZPŮSOB METODY LAKOVÁNÍ COIL-COATING, UV ODOLNÝ, BAREVNĚ STÁLÝ, ODOLNÝ PROTI ZVĚTRÁNÍ A SE ZÁRUKOU NA BARVU 40 LET - POVRCHOVÁ ÚPRAVA RUBOVÉ STRANY: OCHRANNÝ TRANSPARENTNÍ LAK - CELKOVÁ DÉLKA PLECHU U JIŽNÍ VÝJEZDOVÉ RAMPY: 37,1m - CELKOVÁ DÉLKA PLECHU U SEVERNÍ NÁJEZDOVÉ RAMPY: 38,2m 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	

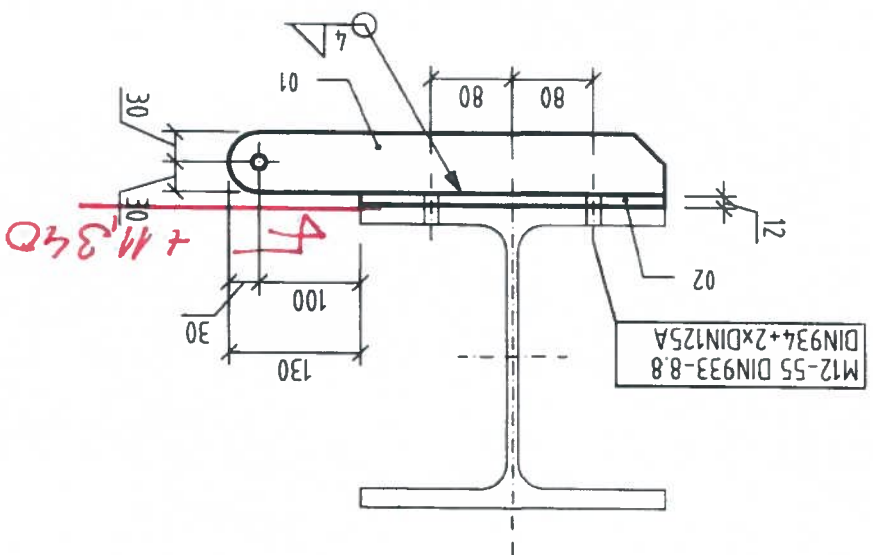
POZNÁMKA

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.

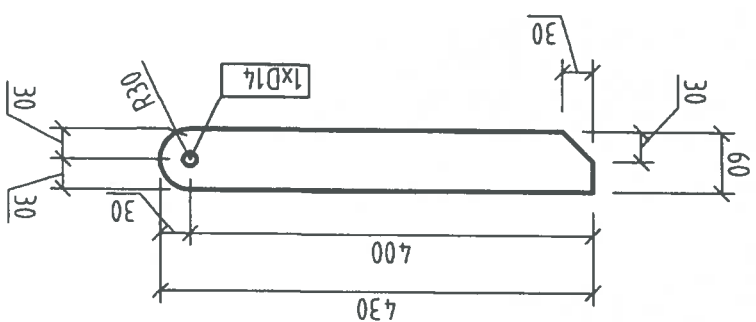
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.



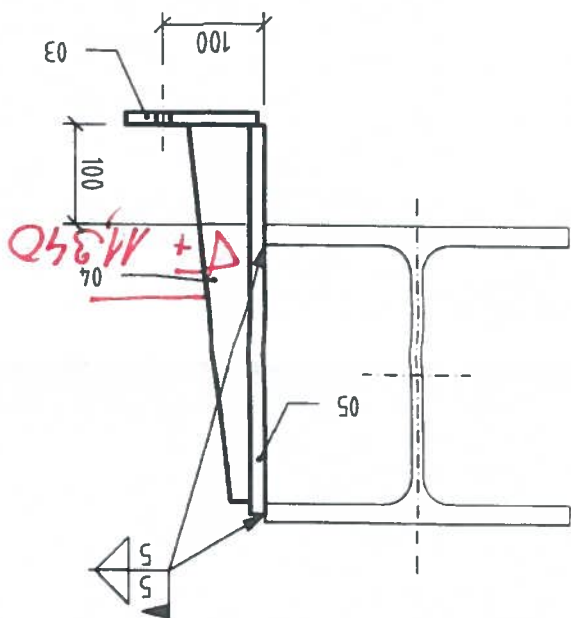
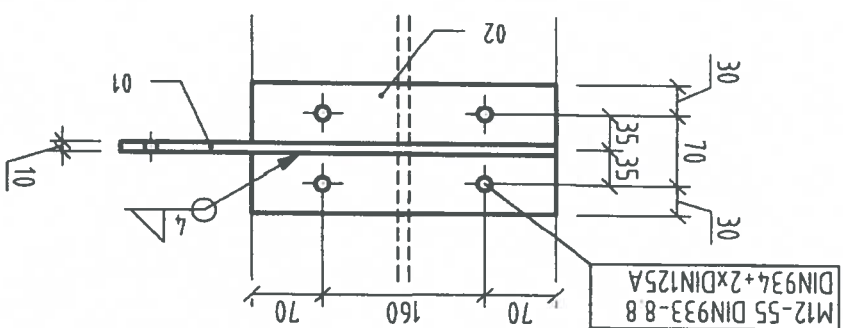
KOTVENÍ - V POLI



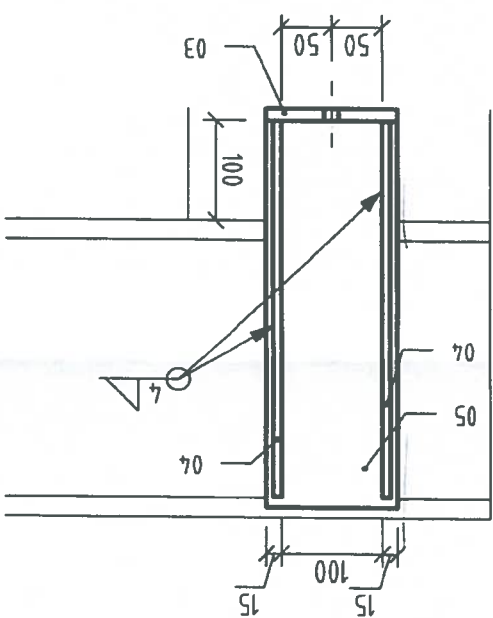
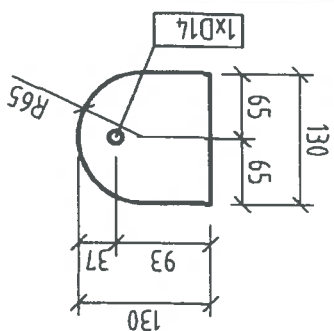
01: P10 - 400x60 mm 1x



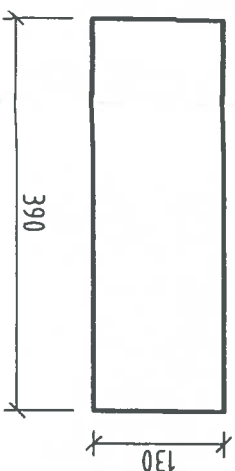
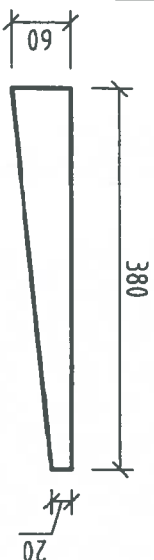
KOTVENI - ROHOVE



03: P12 - 130x130 mm 1x



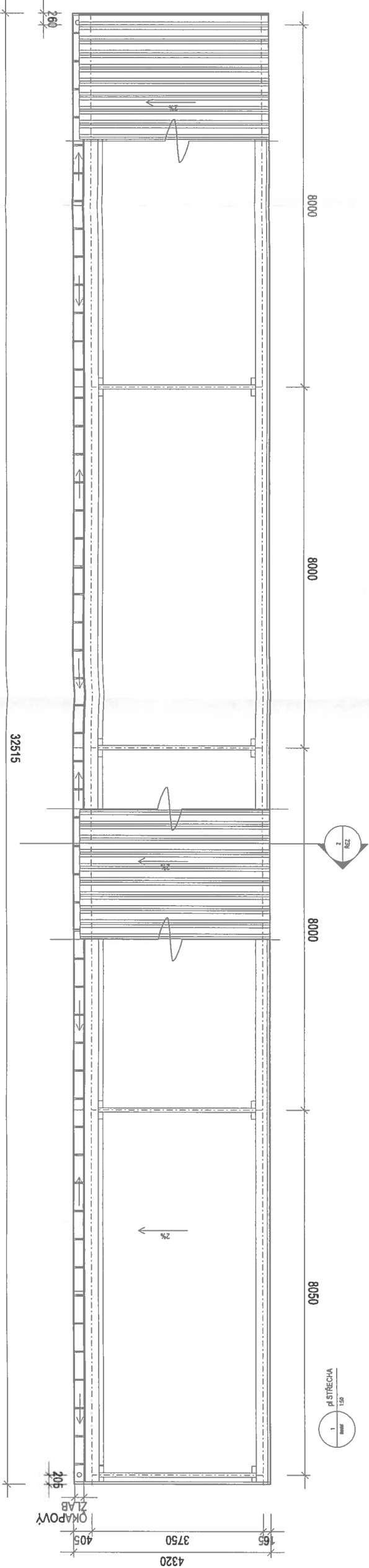
04: P8 - 60x380 mm 2x



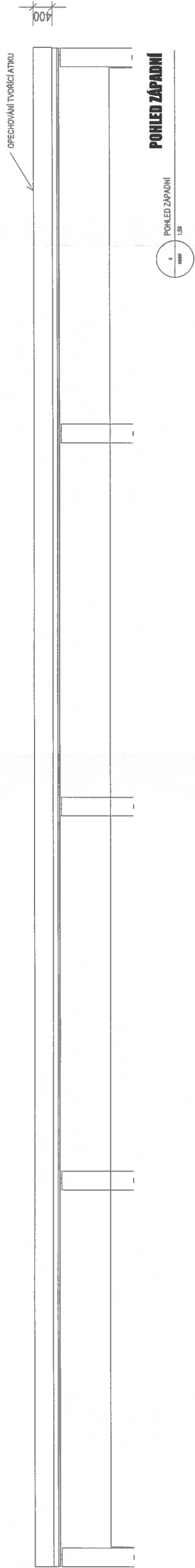
05: P15 - 130x393 mm 1x

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Václav Luzar	
KRESLIL:		Ing. Filip Bahr	
STUPEŇ DOKUMENTACE:		VD	
OBSAH:		BENEŠOV PARKOVACÍ DŮM KOTVENÍ	
DATUM:	04/2020	Č. ZAK.:	xxxxxxxxxx
FORMÁT:	A4	MĚŘÍTKO:	1:10
Č. VÝKR.:			

POHLED ZÁPADNÍ



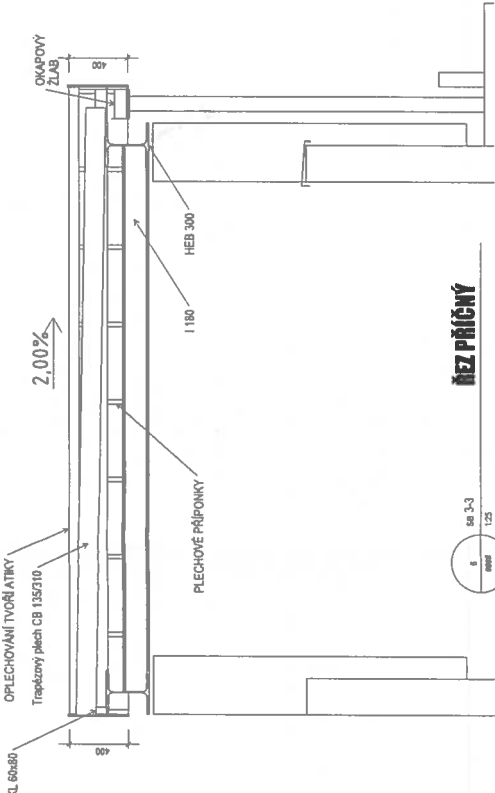
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



REZ PŘÍČNÝ



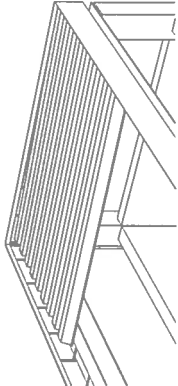
POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



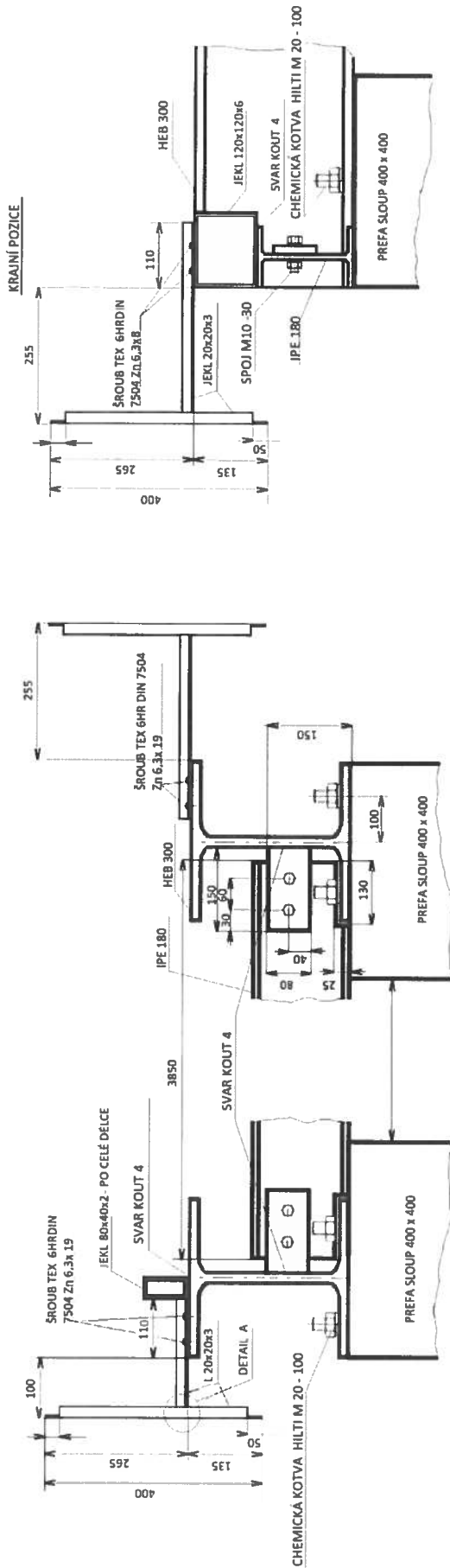
PERSPEKTIVA ROHU



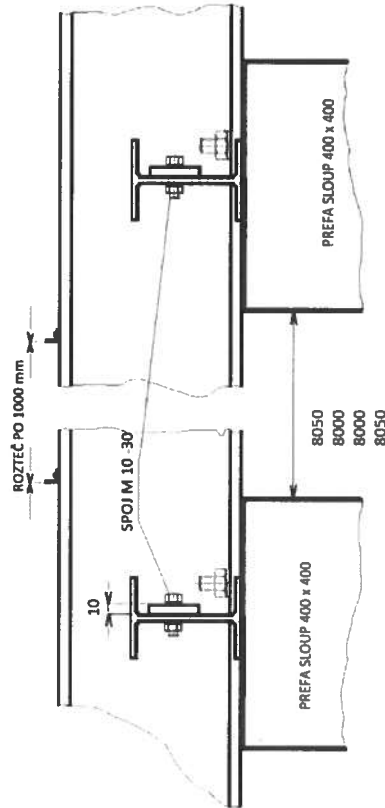
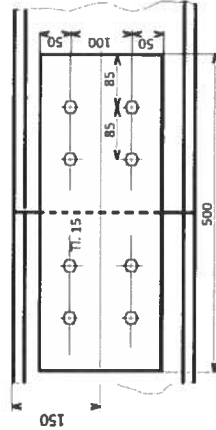
PODOBNOST



SESTAVA KONSTRUKCE STŘECHY TERMINÁL BENEŠOV 3. DILATACE



SPOJENÍ DVOU HEB 300



TERMINÁL BENEŠOV									
Název / Rozměr		Položka	Mat. kon.	Mat. vých.	Císa v. výř.	Poz.	IV. III. II. I.	ks. Prov.	ks. Prov.
TOLERENCE 100 0015		100 2718	nk						
Index	Změna	Datum	Podpis						
Pozn.	Norma	Norm. ref.	Kusovník	St. v.	Nový v.				
Výkres	Model	Schválil	Kusovník	St. v.	Nový v.				
Nazev: SESTAVA KONSTRUKCE STŘECHY Typ: 3 DILATACE Číslo výkresu: TB - 01 - 28 List: 1									

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK