

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

název stavby

objekt

část

NOVOSTAVBA PARKOVACÍHO DOMU BENEŠOV TERMINÁL- II. ETAPA

SO 04

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

název dokumentu

VÝPIS VÝROBKŮ PSV

dokument x

datum 09/2017

formát A4

stupeň DPS

revize 00

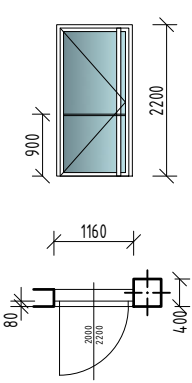
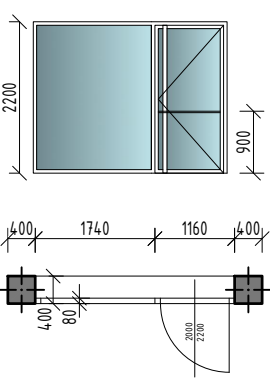
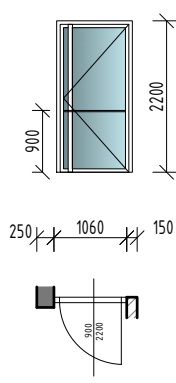
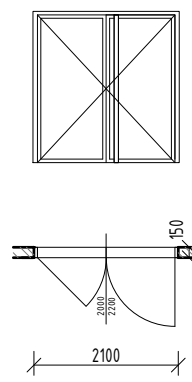
měřítko

číslo přílohy

02

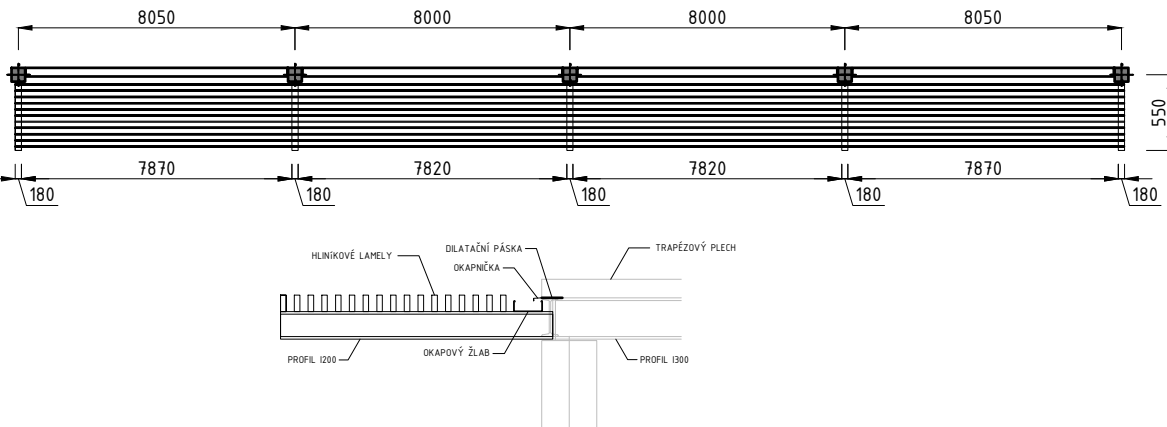
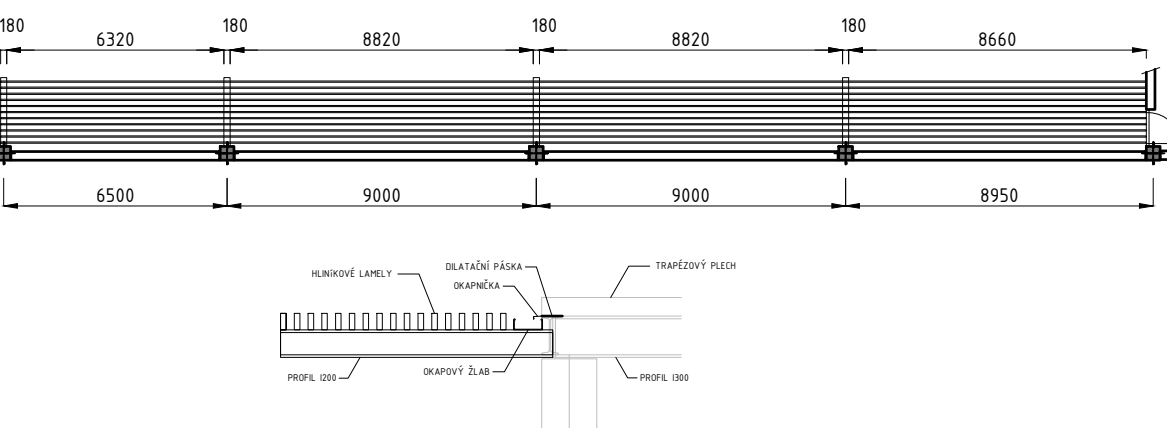
OBECNÉ POZNÁMKY:

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/výrobců určují minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyzkorkování dohodnuta s investorem a architektem projektu.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KS		CELK.	
		PATRO	L	P	L
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	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>		-	-	3
		2NP	1	1	
		3NP	1	1	
		4NP	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		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.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
Z 01	<p>SLUNOLAMY</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOSNÁ KONSTRUKCE TVOŘENA OCELOVOU KONZOLOU NAVAZUJÍCÍ NA STROPNÍ NOSNÍK, DIMENZE A PRŮŘEZOVÉ CHARAKTERISTIKY OCELOVÉHO NOSNÍKU JSOU SOUČÁSTÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - VLASTNÍ KONSTRUKCE STACIONÁRNÍHO SLUNOLAMU JE TVOŘENA HLINÍKOVÝMI PROFILY OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 40x120mm, MEZI ZMÍNĚNÝMI OCELOVÝMI KONZOLAMI - NEVIDITELNÝ ZPŮSOB UKOTVENÍ NA OCELOVÉ NOSNÍKY (NAPŘ. POMOCÍ NASOUVACÍCH TRNŮ) - HLINÍKOVÉ OBDÉLNÍKOVÉ PROFILY VZDÁLENÉ OSOVĚ MAX 110mm - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. RAL 7016) UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ - UMÍSTĚNÍ: 4NP 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
Z 02	<p>SLUNOLAMY</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOSNÁ KONSTRUKCE TVOŘENA OCELOVOU KONZOLOU NAVAZUJÍCÍ NA STROPNÍ NOSNÍK, DIMENZE A PRŮŘEZOVÉ CHARAKTERISTIKY OCELOVÉHO NOSNÍKU JSOU SOUČÁSTÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - VLASTNÍ KONSTRUKCE STACIONÁRNÍHO SLUNOLAMU JE TVOŘENA HLINÍKOVÝMI PROFILY OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 40x120 mm, MEZI ZMÍNĚNÝMI OCELOVÝMI KONZOLAMI - NEVIDITELNÝ ZPŮSOB UKOTVENÍ NA OCELOVÉ NOSNÍKY (NAPŘ. POMOCÍ NASOUVACÍCH TRNŮ) - HLINÍKOVÉ OBDÉLNÍKOVÉ PROFILY VZDÁLENÉ OSOVĚ MAX 110 mm - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ ANTRACIT (NAPŘ. RAL 7016) UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ - UMÍSTĚNÍ: 4NP 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	

POZNÁMKA:

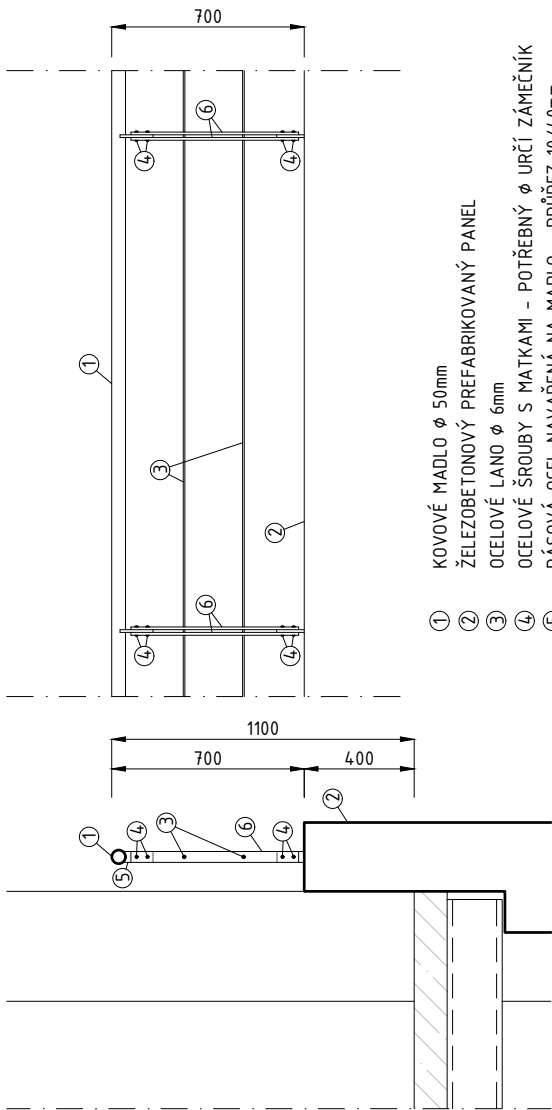
- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

Z
03

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

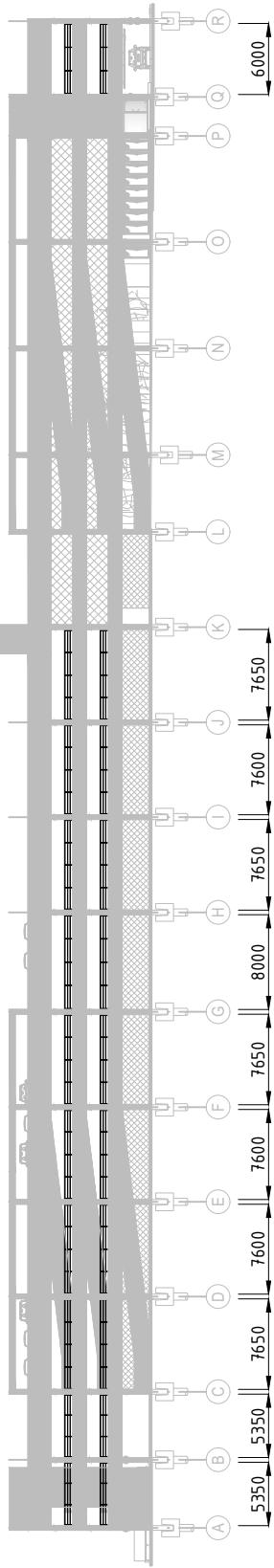
ZÁBRADLÍ V PARKOVACÍM PROSTORU

- 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: 156,2m
- UMÍSTĚNÍ: 2NP, 3NP



- 1 KOVOVÉ MADLO ϕ 50mm
- 2 ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL
- 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

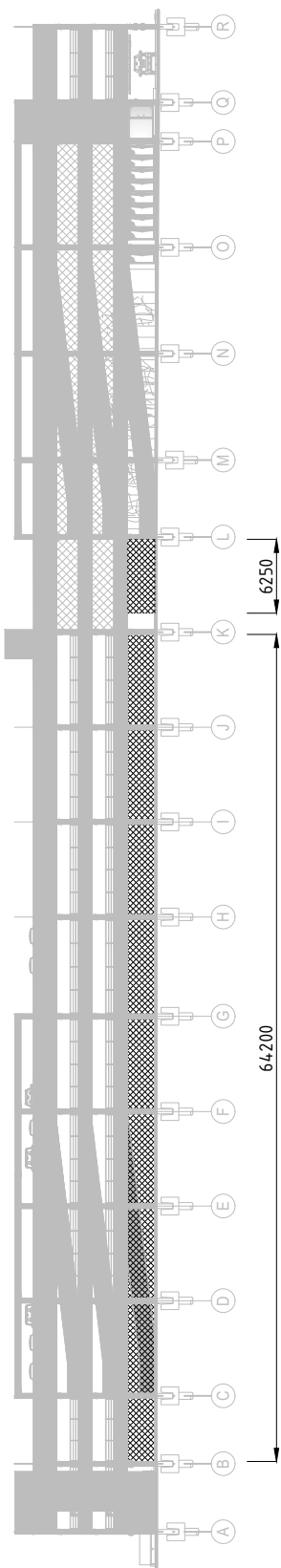
VŠECHNY PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY BEZ NÁTĚRU.
VŠEKERÉ OTVORY PRO ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU PŘEDVRTÁNY PŘEDEM
A SVAŘOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY PŘED ŽÁROVÁNÍM.



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	
<div> <div>Z</div> <div>04</div> </div>	<p>NEREZOVÁ LANKOVÁ SÍŤ, SPODNÍ ČÁST OD CHODNÍKU</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	1NP	-	X
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	



POZNÁMKA:

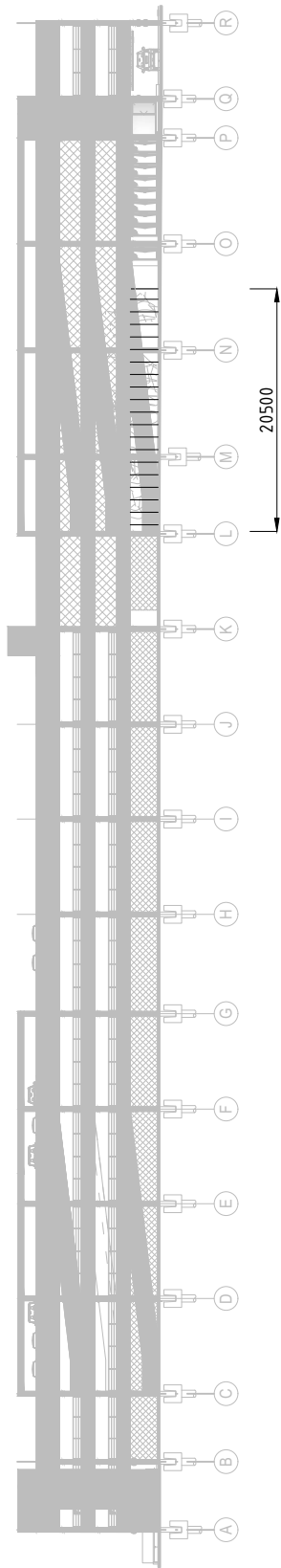
- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

Z
05

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

NEREZOVÉ LANO, KONSTRUKCE 7x7

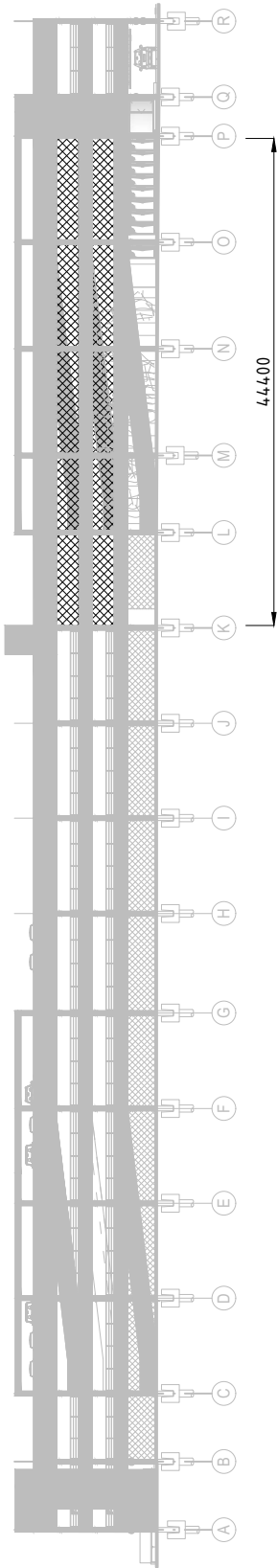
- PRŮMĚR 8mm - 35,80kN, 27,40 MQ/mm², DÉLKA 2350mm
- U SPODNÍ ČÁSTI PROCHÁZÍ LANO 8mm PŘES ZÁVĚSNÉ MATICE M10 DIN582, KTERÉ JSOU CHEMICKY KOTVENÉ DO ŽB, POD KAŽDOU ZÁVĚSNOU MATICÍ JSOU ROZNÁŠECÍ PODLOŽKY O PRŮMĚRU 80mm A TLOUŠŤKY 5mm, MATERIÁL NEREZ AISI 316.
- V HORNÍ ČÁSTI JE LANO KOTVENO NA NEREZOVÝCH 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 - $\frac{11}{0079}$
- CELKOVÝ POČET LAN: 20ks
- UMÍSTĚNÍ: 1NP



POČET		CELK.
PATRO	KS	
1NP	20	20
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	
<div><div>Z</div><div>06</div></div>	<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

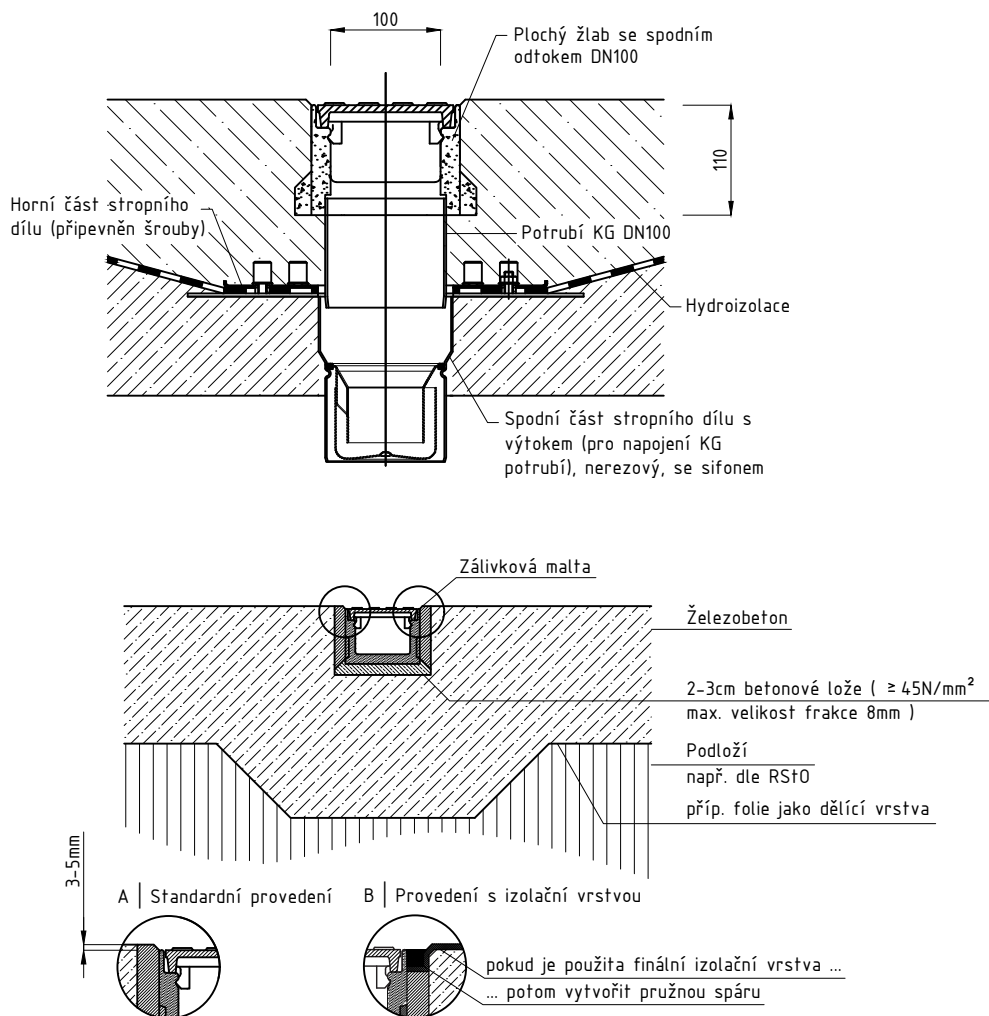
7
-
07
12

LINIOVÉ ŽLABY

- ODVODŇOVACÍ ŽLABY JSOU NAVRŽENY Z POLYMERICKÉHO BETONU ODOLEHÉHO 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 DÍLEC S PŘÍRUBOU PRO SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ HYDROIZOLACE V RÁMCI SKLADBY PODLAHY.
- JEDNOTLIVÉ VTOKY JSOU NAPOJENY NA ELEKTRICKÝ OHŘEV.

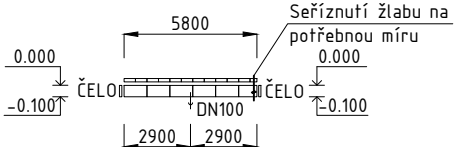
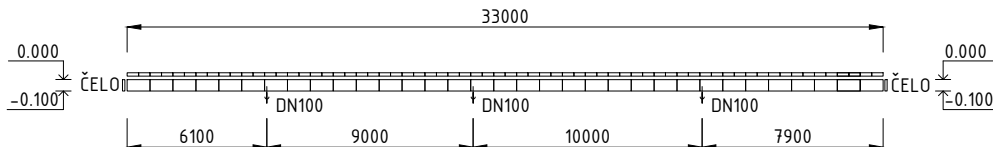
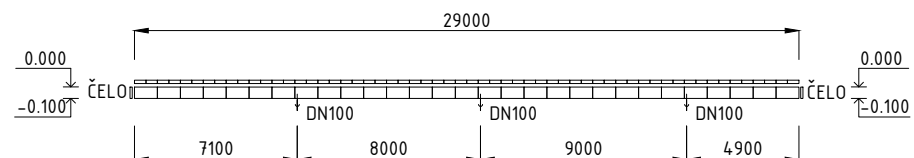
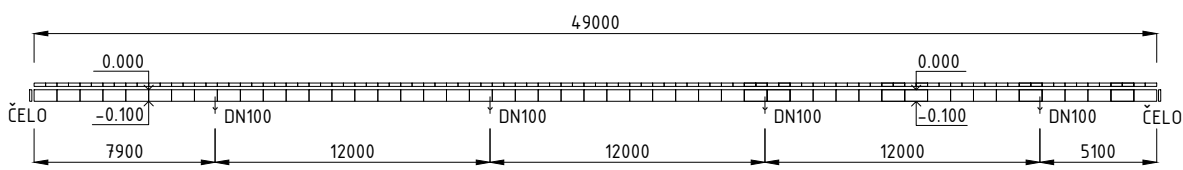
POKLÁDKA ŽLABŮ

- 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 PŘÍLEHLÉ 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



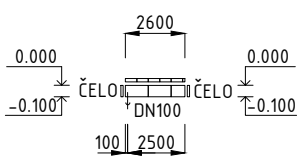
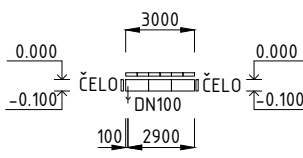
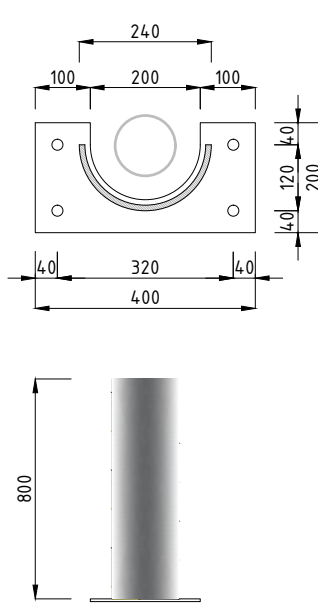
POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA 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	<p>ŽLAB Ž1</p> <p>- DÉLKA: 5,8m</p> <p>- SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU</p> <p>- ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125</p> <p>- UMÍSTĚNÍ: 4NP</p> 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
Z 08	<p>ŽLAB Ž2</p> <p>- DÉLKA: 33m</p> <p>- SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU</p> <p>- ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125</p> <p>- UMÍSTĚNÍ: 4NP</p> 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
Z 09	<p>ŽLAB Ž3</p> <p>- DÉLKA: 29m</p> <p>- SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU</p> <p>- ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125</p> <p>- UMÍSTĚNÍ: 4NP</p> 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	
Z 10	<p>ŽLAB Ž4</p> <p>- DÉLKA: 49m</p> <p>- SYSTÉM: ŽLABOVÝ SYSTÉM S PLOCHÝM PRŮŘEZEM, POLYMERBETON S LITINOVOU OCHRANNOU HRANOU</p> <p>- ROŠT: MŮSTKOVÝ, LITINOVÝ, B125</p> <p>- UMÍSTĚNÍ: 4NP</p> 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	

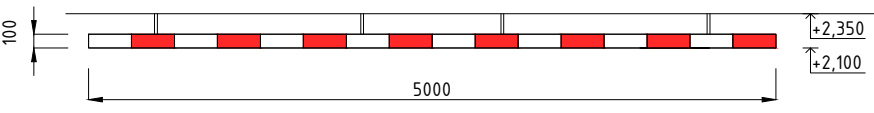
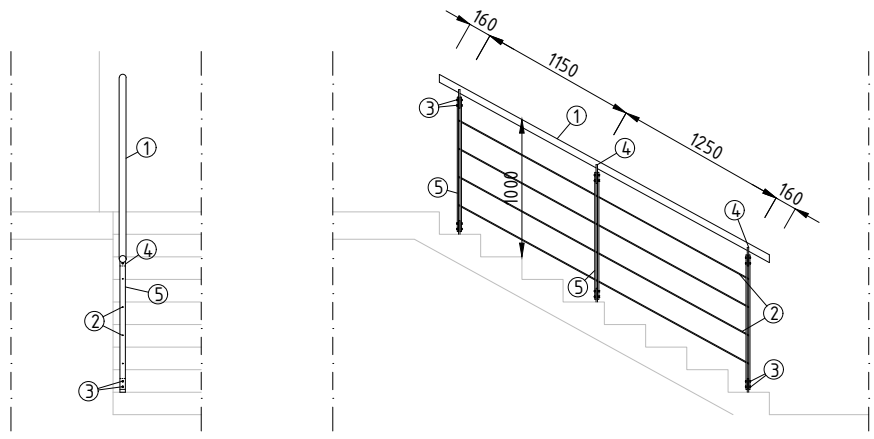
POZNÁMKA:

- 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	
Z 11	<p>ŽLAB Ž6</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>ŽLAB Ž5</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>OCELOVÁ CHRÁNIČKA NA SVOD</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>PODLAHOVÁ VPUŠŤ</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODLAHOVÁ VPUŠŤ S LITINOVÝM PŘEJEZDNÝM ROŠTEM VYKÁZÁNA V ČÁSTI D.1.4e_ZTI 	1NP	7	7
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	

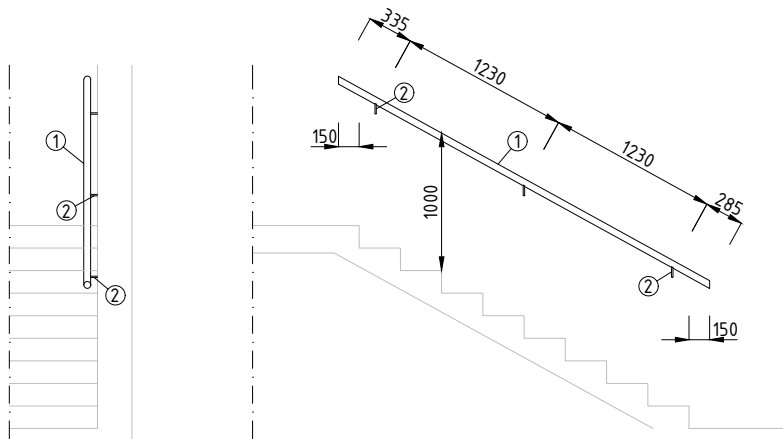
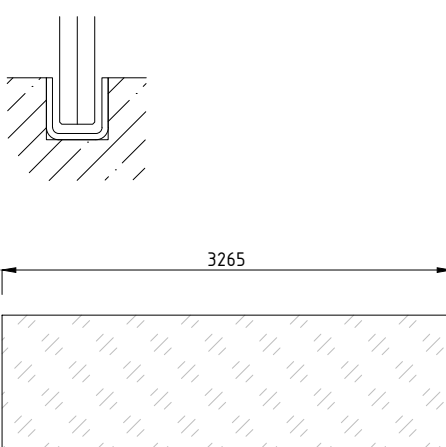
POZNÁMKA:

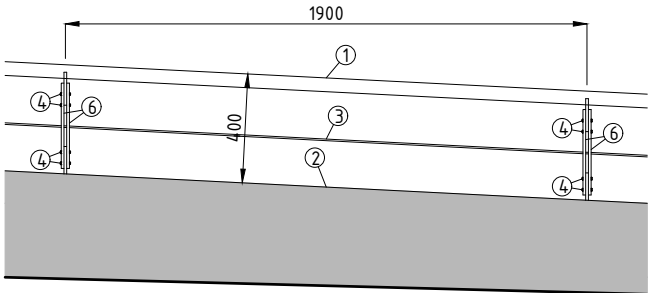
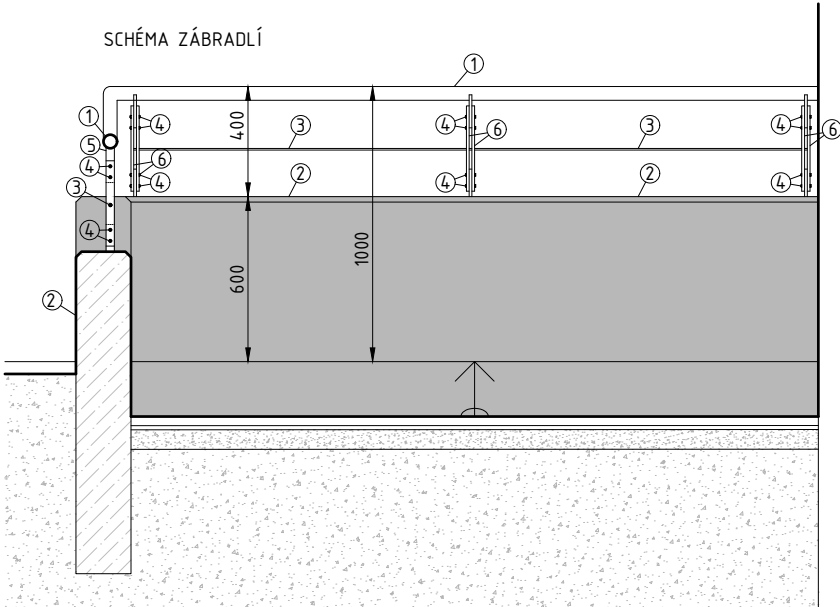
- PŘED VÝROBOU JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ ATD.
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ZVYKLOSTÍ A NÁVRHU DODAVATELSKÉ FIRMY.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
Z 15	<p>SNIŽUJÍCÍ 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 PŘÍPOJOVACÍ 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 ϕ 50mm ② OCELOVÉ LANO ϕ 6mm ③ OCELOVÉ ŠROUBY S MATKAMI - POTŘEBNÝ ϕ 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	
Z 17	<p>ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTÍCH (U STĚNY)</p> <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 <p>- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ: CCA 37,2m</p> <p>- UMÍSTĚNÍ: 1NP, 2NP, 3NP, 4NP</p>  <ul style="list-style-type: none">① KOVOVÉ MADLO ϕ 50mm② KOTVNÍ PRVEK ϕ 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>	1NP	-	-
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
Z 18	 <p>VENKOVNÍ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ</p> <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	1NP	1	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
<p>POZNÁMKA:</p> <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.				

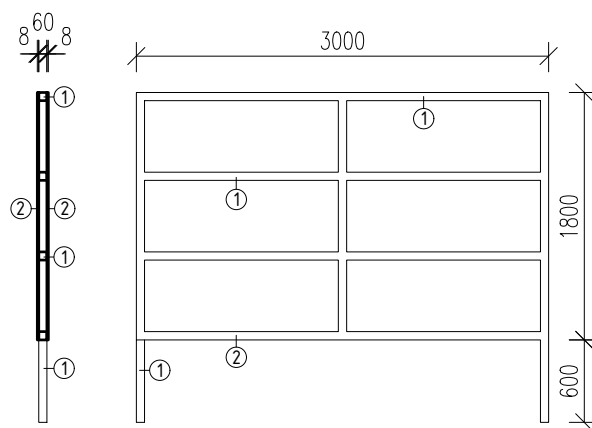
	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
<div> <div> <div>Z</div> <div>22</div> </div> <div>POKRAČOVÁNÍ</div> </div>	<p>① KOVOVÉ MADLO \varnothing 50mm</p> <p>② MONOLITICKÁ BETONOVÁ ZÍDKA</p> <p>③ OCELOVÉ LANO \varnothing 6mm</p> <p>④ OCELOVÉ ŠROUBY S MATKAMI - POTŘEBNÝ \varnothing URČÍ ZÁMEČNÍK</p> <p>⑤ PÁSOVÁ OCEL NAVAŘENÁ NA MADLO - PRŮŘEZ 10/40mm</p> <p>⑥ 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> <p>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.</p> <p>SCHÉMA ZÁBRADLÍ</p>  <p>SCHÉMA ZÁBRADLÍ</p> 	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.

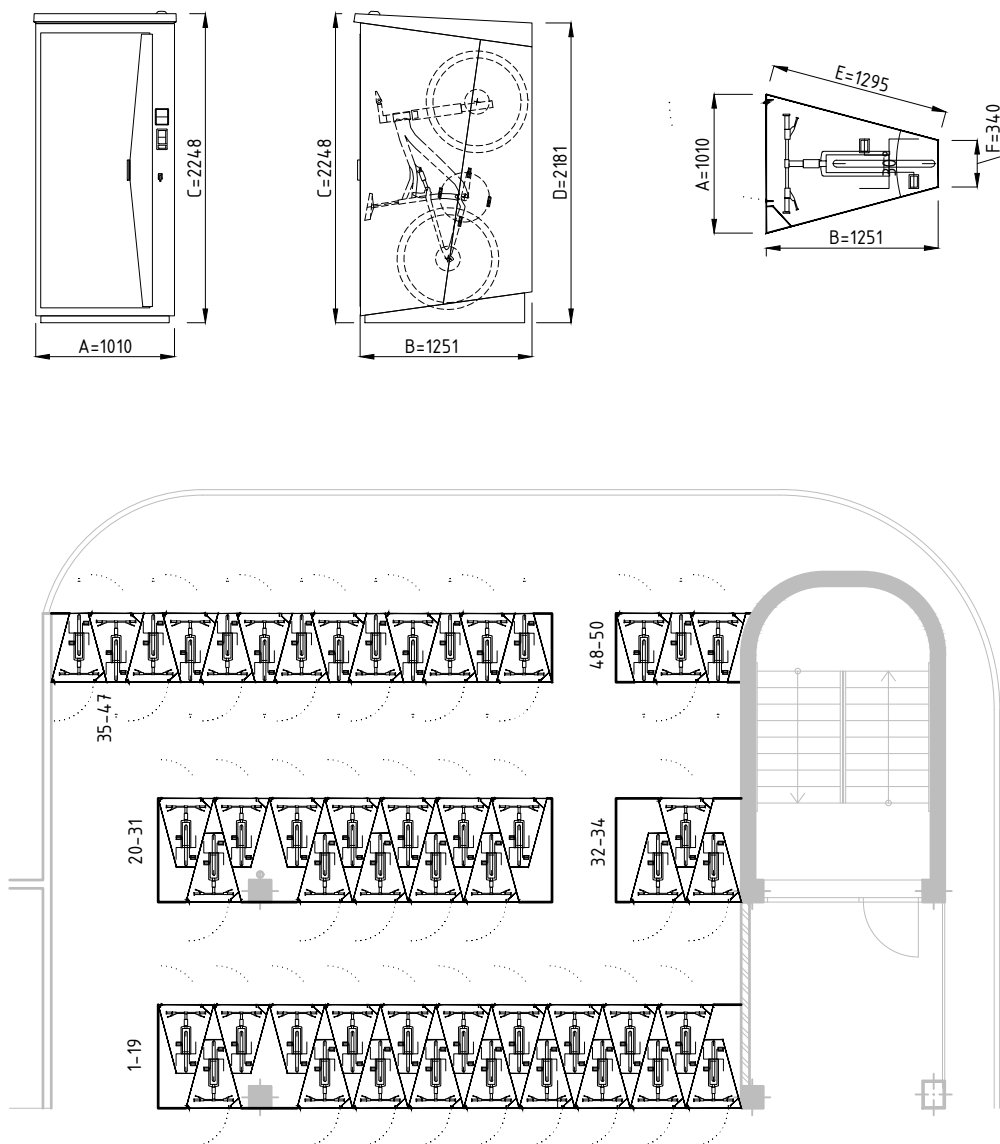
	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> 23 </div>	<p>INFORMAČNÍ UKAZATEL</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 DÉLKA 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 ODSÍNĚ 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 	1NP	1	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	

SCHÉMA INFORMAČNÍHO UKAZATELE



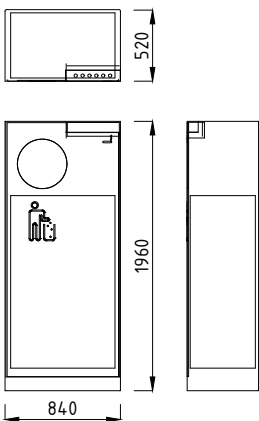
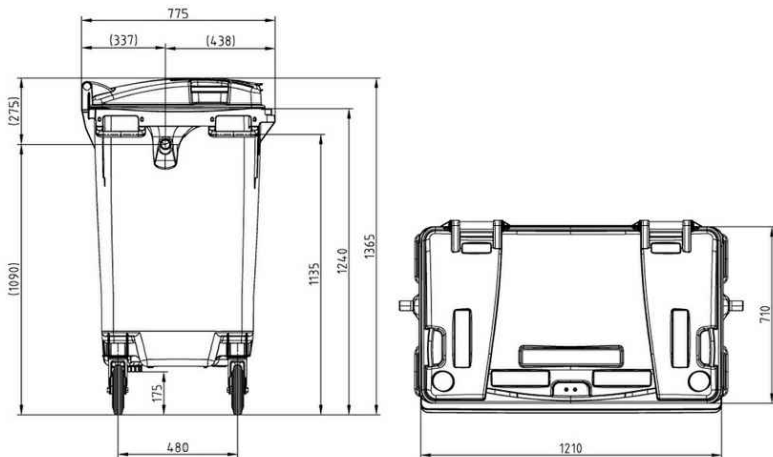

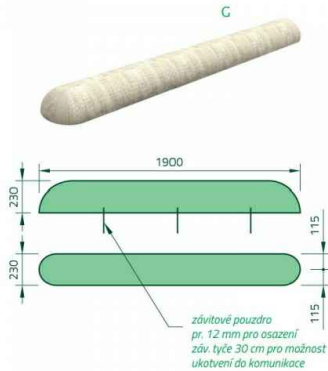
POZNÁMKA:

- 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.

0 01	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK. 50
		PATRO	KS	
		1NP	50	
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	-	
	<p>UZAMYKATELNÝ BOX NA ÚSCHOVU JÍZDNÍHO KOLA</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 1.06			
				

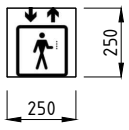
POZNÁMKA:

- 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 HASÍCÍ 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																	

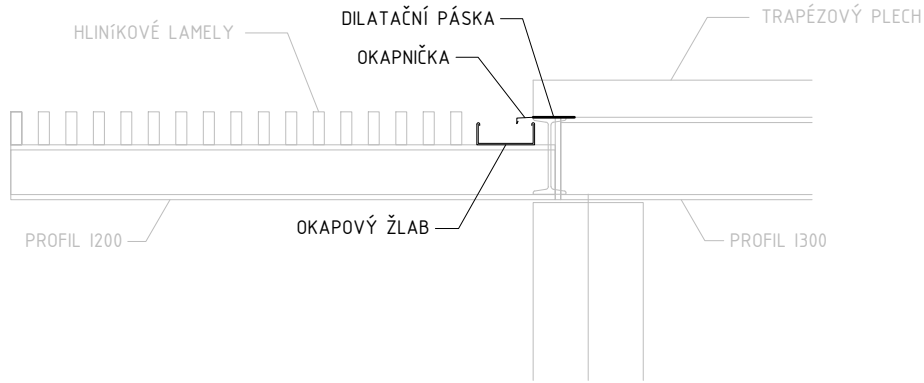
POZNÁMKA:

- 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.

	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET		CELK.
		PATRO	KS	
0 06	OSOBNÍ VÝTAH - 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 TÉTO DOKUMENTACE - UMÍSTĚNÍ: 1.06, 2.06, 3.06, 4.06	1NP	1	1
		2NP	1	
		3NP	1	
		4NP	1	
0 07	PARKOVACÍ SYSTÉM - 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	VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY - LUMINISCENČNÍ 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	 OZNAČENÍ + SMĚROVÝ UKAZATEL VÝTAHU – OBOUSTRANNÝ - ROZMĚRY PANELŮ: 250 X 250 MM; TLOUŠŤKA 8MM - MATERIÁL: TVRZENÝ PVC V ODSTÍNU SVĚTLE 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	STŘEŠNÍ PŘEPAD S PLECHOVOU OPLASTOVANOU OKAPNÍČKOU - 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	

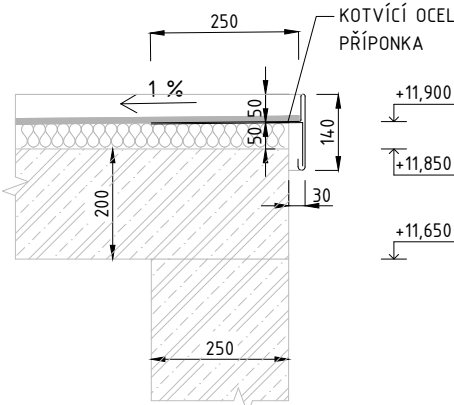
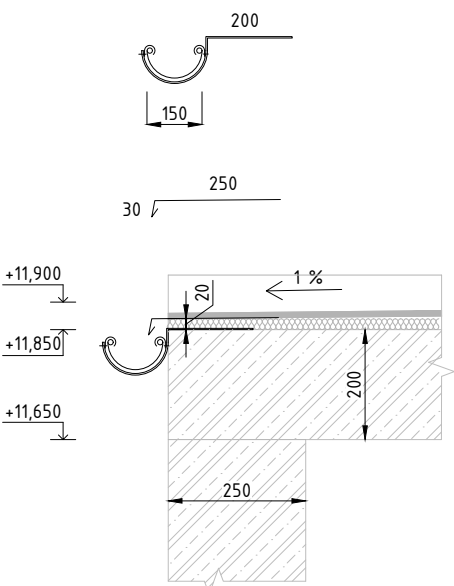
POZNÁMKA:

- 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 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	
<div></div>				

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> <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) - PŘÍCHYČENÍ K OCELOVÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH OBJÍMEK SVDU A KOTEV DO BETONU - 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 	1NP	-	4
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	4	
K 04	<p>OPLECHOVÁNÍ SCHODIŠŤOVÝCH PROSTOR A VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p>  <ul style="list-style-type: none"> - ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 450mm - 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 JIŽNÍHO SCHODIŠTĚ: 12,2m - CELKOVÁ DĚLKA PLECHU U SEVERNÍHO SCHODIŠTĚ: 12,7m - CELKOVÁ DĚLKA 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: 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 - ŽLAB BUDE KOTVEN POMOCÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ PO CCA 1m SHORA DO BETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ KOTEV DO BETONU - CELKOVÁ DĚLKA ŽLABU U JIŽNÍHO SCHODIŠTĚ: 3,6m - CELKOVÁ DĚLKA OKAPNÍČKY U JIŽNÍHO SCHODIŠTĚ: 3,6m - CELKOVÁ DĚLKA ŽLABU U SEVERNÍHO SCHODIŠTĚ: 4,3m - CELKOVÁ DĚLKA OKAPNÍČKY U SEVERNÍHO SCHODIŠTĚ: 4,3m 	1NP	-	1
		2NP	-	
		3NP	-	
		4NP	1	

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBU 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.