

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV  
STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBSAH:

D.1.1.c\_02 – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY  
D.1.1.c\_02 – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY  
D.1.1.c\_02 – SKLENĚNÉ VÝPLNĚ  
D.1.1.c\_02 – FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ  
D.1.1.c\_02 – OSTATNÍ PRVKY

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant



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

projektant části



architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kontroloval Ing. Josef Pirochta

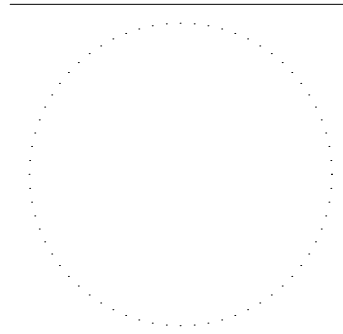
stavebník město Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

vypracoval Ing. P. Málek, Ing. arch. P. Kláška, Bc.A. Vrabcová

kreslil Ing. P. Málek, Ing. arch. P. Kláška, Bc.A. Vrabcová

zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš



dokument 15-23

datum 07/2016

formát x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

název stavby

objekt

část

## Terminál Benešov

**S001\_ OBJEKT TERMINÁLU**

**D1.1.c\_ DOKUMENTY PODROBNOSTÍ**

název dokumentu

**VÝPIS PRVKŮ PSV**

číslo přílohy

**02**

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 1

### D.1.1.c\_02 – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

#### POZNÁMKA

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí a dodržení ČSN.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické, bezpečnostní i designové předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Schéma neslouží jako výrobní výkres!!!
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyvzorkování dohodnuta s investorem a architektem projektu.
- Přesné barevné odstíny určí architekt s investorem na základě konkrétní nabídky dodavatele.



NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

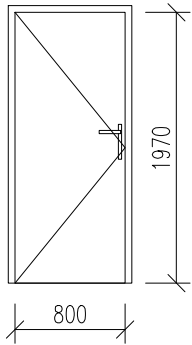
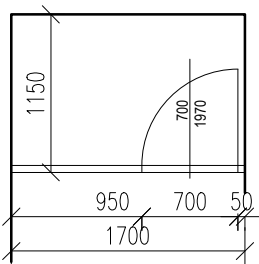
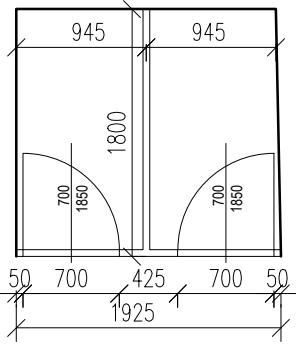
STRANA: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px;">T</div> <div style="font-size: 14px; font-weight: bold;">01</div> </div>		<p><b>DÝHOVANÁ PŘÍČKA S DVEŘMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměr výrobku: 1500x3500mm,</li> <li>– dveřní křídlo: 800/2400mm, plné, zapuštěné do dřevěné kce, levé, dýhované, vzor jasan, rovnoleté letokruhy orientované vodorovně, povrchová úprava vrstveným bezbarvým lakem.</li> <li>– dveřní závěsy skryté, magnetická stěrka</li> <li>– otevírání dveří na kód s čtečkou karet (řešeno v části slaboproud),</li> <li>– součástí dodávky je i min 100ks karet pro vstup (viz část sLp.)</li> <li>– kování: broušená nerez – koule/klika</li> </ul> <p>– počet kusů: 1 (mezi 1.01 a 1.05)</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px;">T</div> <div style="font-size: 14px; font-weight: bold;">02</div> </div>		<p><b>INTERIÉROVÉ DÝHOVANÉ DVEŘE SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dveřní křídlo: 800/2400mm, plné, levé, dýhované, vzor jasan, rovnoleté letokruhy orientované vodorovně, povrchová úprava vrstveným bezbarvým lakem.</li> <li>– způsob otevírání reverzní</li> <li>– dveřní závěsy skryté, 3D panty</li> <li>– kování: broušená nerez – klika/klika, magnetická stěrka</li> <li>– dveře osazeny v akustické příčce z masivní špalíkové mozaiky, dveře zapuštěny s nejmělkším špalíkem tj. 30 mm od konstrukce zděné příčky (detail nutno konzultovat s projektantem)</li> <li>– bez zámku</li> </ul> <p>– počet kusů: 2 (mezi 1.02 a 1.16, mezi 1.02 a 1.19)</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px;">T</div> <div style="font-size: 14px; font-weight: bold;">03</div> </div>		<p><b>INTERIÉROVÉ DÝHOVANÉ DVEŘE SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dveřní křídlo: 900/2400mm, plné, pravé, dýhované, vzor jasan, rovnoleté letokruhy orientované vodorovně, povrchová úprava vrstveným bezbarvým lakem.</li> <li>– dveřní závěsy skryté, 3D panty</li> <li>– kování: broušená nerez – klika/klika, magnetická stěrka</li> <li>– dveře opatřeny z vnitřní strany toalety madlem pro handicapované</li> <li>– dveře osazeny v akustické příčce z masivní špalíkové mozaiky, dveře zapuštěny s nejmělkším špalíkem tj. 30 mm od konstrukce zděné příčky (detail nutno konzultovat s projektantem)</li> <li>– bez zámku</li> </ul> <p>– počet kusů: 1 (mezi 1.02 a 1.18)</p>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

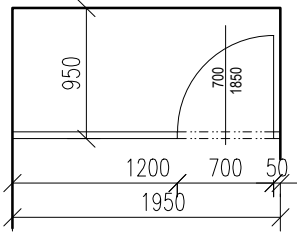
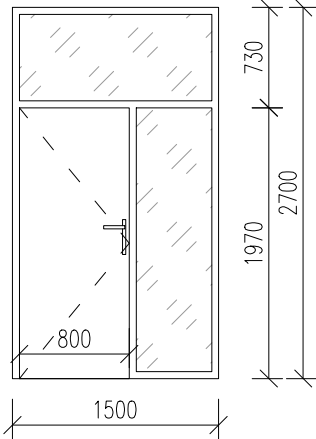
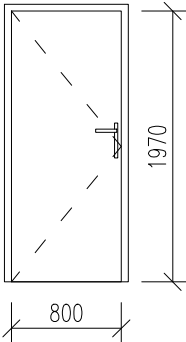
STRANA: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">T 04</div> </div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dveřní křídlo: 800/1970, HPL, plné, hladké, pravé</li> <li>– kování: broušená nerez – klika/klika, bez zamykání</li> <li>– ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 150mm</li> <li>– křídlo i zárubeň ve stejné práškové barvě (bílá barva, sjednocna s barvou T/05 a T/04)</li> </ul> <p>– počet kusů: 2 (mezi 1.16 a 1.17, mezi 1.19 a 1.20)</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">T 05</div> </div>		<p>LEHKÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA NA NOHÁCH S DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– materiál: laminotřískové desky IDT, HPL v kombinaci s broušenými nerezovými doplňky</li> <li>– dveřní křídlo: 700/1970mm (levé)</li> <li>– dveře v broušených nerezových rámech se třemi kusy pantů 80mm vrtaných do hrany, prahu</li> <li>– wc zámek s označením obsazenosti kabiny</li> <li>– celková výška montované příčky: cca 2020mm, výška broušených nerezových nožiček: 150mm (horní hranu příčky nutno sjednotit s horní hranou zárubně dveří T/4).</li> <li>– křídlo i příčka ve stejné práškové barvě (bílá barva)</li> </ul> <p>– počet kusů: 1 (v místnosti 1.20)</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">T 06</div> </div>		<p>LEHKÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA NA NOHÁCH S DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– materiál: laminotřískové desky IDT, HPL v kombinaci s broušenými nerezovými doplňky</li> <li>– 2x dveřní křídlo: 700/1970mm (1x levé a 1x pravé)</li> <li>– dveře v broušených nerezových rámech se třemi kusy pantů 80mm vrtaných do hrany, prahu</li> <li>– wc zámek s označením obsazenosti kabiny</li> <li>– délka dělicí příčka mezi kabinkami: cca 1800mm</li> <li>– celková výška montované příčky: cca 2020mm, výška broušených nerezových nožiček: 150mm (horní hranu příčky nutno sjednotit s horní hranou zárubně dveří T/4).</li> <li>– křídlo i příčka ve stejné práškové barvě (bílá barva)</li> </ul> <p>– počet kusů: 1 (mv místnosti 1.17)</p>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


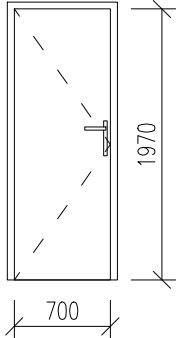

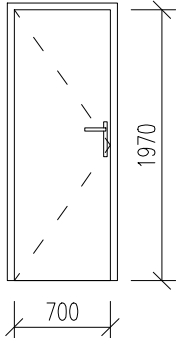

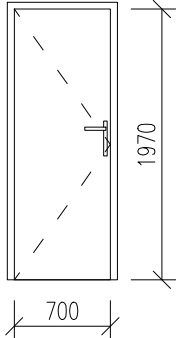
STRANA: 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">T 07</div> </div>		<p>LEHKÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA NA NOHÁCH S DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– materiál: laminotřískové desky IDT, HPL v kombinaci s nerezovými doplňky</li> <li>– dveřní křídlo: 700/1970mm (levé)</li> <li>– dveře v broušených nerezových rámech se třemi kusy pantů 80mm vrtaných do hrany, prahu</li> <li>– wc zámek s označením obsazenosti kabiny</li> <li>– celková výška montované příčky: cca 2020mm, výška nerezových nožiček: 150mm (horní hranu příčky nutno sjednotit s horní hranou zárubně dveří T/12).</li> <li>– křídlo i příčka ve stejné práškové barvě (bílá barva)</li> </ul> <p>– počet kusů: 1 (v místnosti 1.15)</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">T 08</div> </div>		<p>DVEŘNÍ SESTAVA S BOČNÍM A HORNÍM NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ocelový rám s CPL dveřním křídlem a čírymi světlíky</li> <li>– dveřní křídlo: 800/1970mm CPL, plně hladké, pravé, barva: RAL 7016</li> <li>– ocelový rám, hladký bez profilací RAL: 7016</li> <li>– kování: broušená nerez – klika/klika, bez zamykání</li> <li>– horní a boční světlík z čírého skla, boční světlík opatřen bezpečnostní fólií</li> <li>– spodní sklo bude opatřeno bezpečnostní fólií</li> </ul> <p>– počet kusů: 1 (mezi 1.05 a 1.10)</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">T 09</div> </div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dveřní křídlo: 800/1970mm CPL, bezpečnostní B2, plně, hladké, (1x pravé, 3x levé) barva: RAL 7016</li> <li>– ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 150mm RAL: 7016 (hladká bez profilací)</li> <li>– kování: broušená nerez – koule/klika, zámek vložkový bezpečnostní</li> <li>– dodávka včetně 10ks klíčů</li> </ul> <p>– počet kusů: 4 (mezi 1.05 a 1.06, mezi 1.05 a 1.09, mezi 1.09 a 1.07, mezi 1.09 a 1.08)</p>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

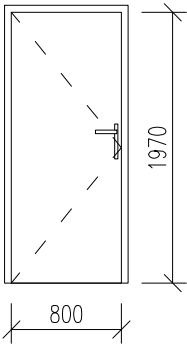
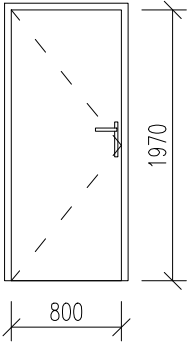
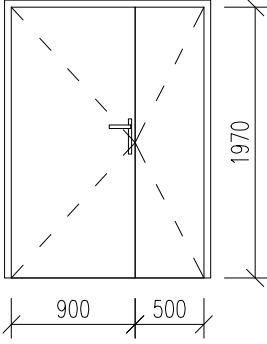
STRANA: 5

OZN.	SCHÉMA	POPIS
		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– dveřní křídlo: 700/1970mm CPL, plně, hladké, (levé)</li><li>– barva: RAL 7016</li><li>– ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 150mm RAL: 7016 (hladká bez profilací)</li><li>– kování: broušená nerez – klika/klika, zámek vložkový</li><li>– dodávka včetně 10ks klíčů</li></ul> <p>– počet kusů: 1 (mezi 1.05 a 1.11)</p>
		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– dveřní křídlo: 700/1970mm CPL, plně, hladké, (1x levé, 1x pravé), barva: RAL 7016</li><li>– ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 150mm RAL: 7016 (hladká bez profilací)</li><li>– kování: broušená nerez – klika/klika, wc zámek s označením obsazenosti</li></ul> <p>– počet kusů: 2 (mezi 1.05 a 1.12, mezi 1.13 a 1.14)</p>
		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– dveřní křídlo: 700/1970mm CPL, plně, hladké, (levé), barva: RAL 7016</li><li>– ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 150mm RAL: 7016 (hladká bez profilací)</li><li>– kování: broušená nerez – klika/klika, bez možnosti zamykání</li></ul> <p>– počet kusů: 1 (mezi 1.14 a 1.15)</p>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

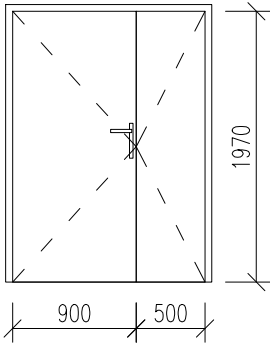
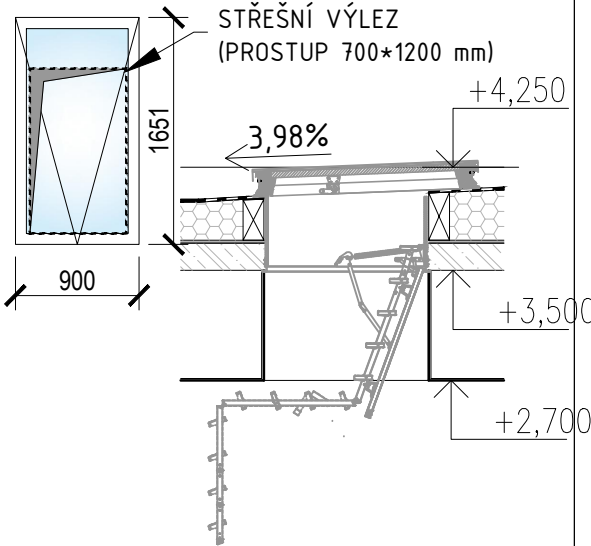
STRANA: 6

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>T 13</div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– dveřní křídlo: 800/1970mm CPL, plné, hladké, (levé)</li><li>– barva: RAL 7016</li><li>– ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 150mm RAL: 7016 (hladká bez profilací)</li><li>– kování: broušená nerez – klika/klika, bez možnosti zamykání</li></ul> <p>– počet kusů: 1 (mezi 1.05 a 1.14)</p>
<div>T 14</div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– dveřní křídlo: 800/1970mm CPL, plné, hladké, (1x levé, 1x pravé) barva: RAL 7016</li><li>– ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 150mm RAL: 7016 (hladká bez profilací)</li><li>– kování: broušená nerez – klika/klika, vložkový zámek</li><li>– dodávka včetně 10ks klíčů</li></ul> <p>– počet kusů: 2 (mezi 0.04 a 0.03, mezi 0.04 a 0.05)</p>
<div>T 15</div>		<p>INTERIÉROVÉ DVOUKŘIDLÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– dveřní křídlo: 900/1970mm a 500/1970mm CPL, plné, hladké, (hlavní větší křídlo levé) barva: RAL 7016</li><li>– ocelová zárubeň do zděné stěny tl. 150mm RAL: 7016 (hladká bez profilací)</li><li>– kování: broušená nerez – klika/klika, zámek vložkový</li><li>– dodávka včetně 10 ks klíčů</li></ul> <p>– počet kusů: 1 (mezi 0.04 a 0.06)</p>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 7

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div> T 16 </div>		<p>OCELOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dveřní křídlo: 900/1970mm a 500/1970mm ocelové, plné, hladké, (hlavní větší křídlo pravé) barva: RAL 7016</li> <li>- ocelová zárubeň do do monolitické stěny. RAL: 7016 (hladká bez profilací)</li> <li>- kování: broušená nerez – klika/klika, zámek vložkový bezpečnostní</li> <li>- dodávka včetně 10 ks klíčů</li> </ul> <p>- počet kusů: 1 (mezi 0.01 a 0.04)</p>
<div> T 17 </div>		<p>REVIZNÍ VÝLEZ NA STŘECHU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- střešní výlez s neprůsvitnou výplní (zamykatelný – součástí dodávky bude 6 klíčů)</li> <li>- rám ze systémových hliníkových profilů</li> <li>- vodotěsnost – nechráněné A, min E900</li> <li>- součinitel prostupu tepla <math>U_w \text{ min} = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- odolnost proti zatížení větrem – třída C5/B5</li> <li>- odolnost proti nárazu – třída 5 – 950 mm</li> <li>- výlez do ploché střechy zapuštěn do zavěšeného podhledu</li> <li>- výlez opatřen systémovými ocelovými stahovacími schody, které budou kotveny do železobetonové konstrukce stropu</li> <li>- výška schodiště je 3500 mm</li> <li>- zakrytí prostoru výlezu sádkartonovou konstrukcí GKBi min rozměru 700 x 1200 mm</li> </ul> <p>- počet kusů: 1 (místnost 1.05)</p>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 1

## D.1.1.c\_02 – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

### POZNÁMKA

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí a dodržení ČSN.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické, bezpečnostní i designové předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Schéma neslouží jako výrobní výkres!!!
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyvzorkování dohodnuta s investorem a architektem projektu.
- Přesné barevné odstíny určí architekt s investorem na základě konkrétní nabídky dodavatele.
- Pokud není uvedeno jinak (např. žárové zinkování), ocelové konstrukce v interiéru i exteriéru připraveny dle ČSN EN ISO 8504–2 a poté bude opatřena ochranným nátěrovým systémem odpovídajícím stupni korozní agresivity atmosféry dle ČSN EN ISO 12944. Barevný odstín finálního nátěru odpovídající RAL 7016 (prášková stříkaná barva).
- svárové spoje budou zabroušeny a ošetřeny ochranným nástřikem
- žárově zinkované konstrukce (ocelové konstrukce pro VZT na střeše, krycí mříže,...) budou na stavbě spojovány pouze šroubovými spoji do předvrtaných otvorů!
- Některé zámečnické výrobky (revizní lávky, bezespádě úžlabí, sekundární nosná konstrukce podhledu a střešního pláště objektu SO 02, SO 03 budou součástí dodávky střešního pláště a podhledu. V tomto výpise nejsou obsaženy.

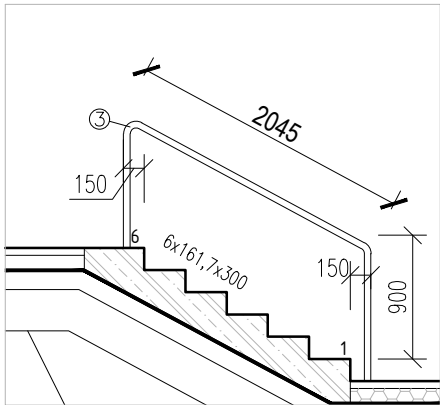

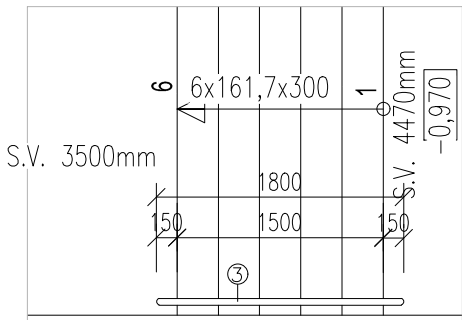


OZN.	ZÁBRADLÍ SCHODŮ V 1.01	1 KS
	SCHÉMA – POHLED	ILUSTRAČNÍ FOTO
SCHÉMA – PŮDORYS		DETAIL DRŽÁKU
TEXT		
<p>1– nové madlo z broušené nerezové oceli o průřezu 48,3 x 2,0 mm. Umístěno ve výšce 900 mm nad schodišťovými stupni          – madlo bude neseno nerezovými držáky pro montáž na zeď          – přesné zaměření profilu madla a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</p> <p>2– nerezový džák madla pro uchycení madla zábradlí          – kotveno do stěny, průměr příruby 60mm, vnitřní závit M8 na chem. kotvu          – madlo přichyceno ke kotvicímu prvku zespodu          – přesné zaměření průřezu, výběr materiálu a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</p> <p>– délka zábradlí cca 2045 mm, výška zábradlí 900mm, před výrobou přesně doměřit          – madlo při spodním konci opatřit lepkou s označením braillovým písmem          – materiál: nerezová ocel AISI 304          – povrchová úprava: brus K320          – výrobek musí odpovídat požadavkům normy ČSN 763110.</p>		

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


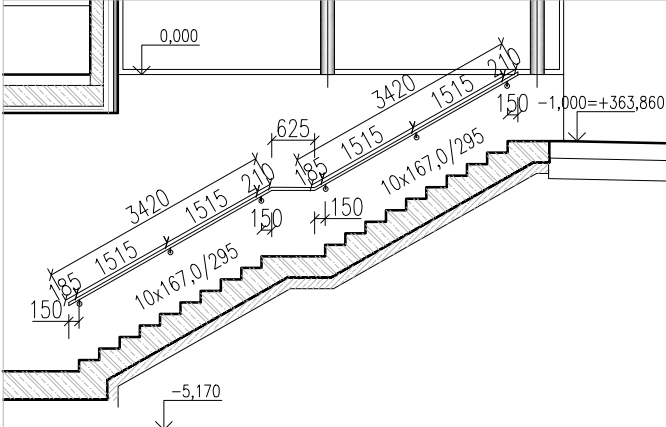

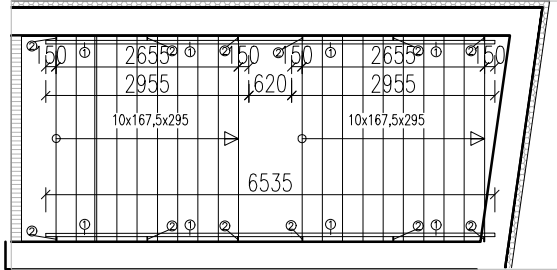
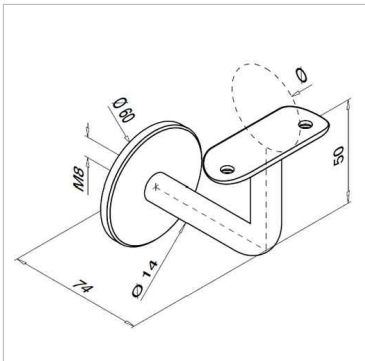
STRANA: 3

OZN.	ZÁBRADLÍ SCHODŮ V 1.01	1 KS
<div><div><div>Z</div><div>02</div></div></div>	SCHÉMA – POHLED	ILUSTRAČNÍ FOTO
		
SCHÉMA – PŮDORYS		
		
TEXT		
3		<ul style="list-style-type: none"><li>– nové madlo z broušené nerezové oceli o průřezu 48,3 x 2,0 mm. Umístěno ve výšce 900 mm nad schodišťovými stupni.</li><li>– madlo ohybem přechází ve dva podpůrné sloupky, tvoří jeden bezspárový kus</li><li>– přesné zaměření profilu madla a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li><li>– délka zábradlí cca 2045 mm, výška zábradlí 900mm, před výrobou přesně doměřit</li><li>– materiál: nerezová ocel AISI 304</li><li>– povrchová úprava: brus K320</li><li>– kotveno do betonové konstrukce schodiště pomocí chemických kotev</li><li>– madlo při spodním konci opatřit lepkou s označením braillovým písmem</li><li>– výrobek musí odpovídat požadavkům normy ČSN 763110</li></ul>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 4

OZN.	ZÁBRADLÍ PODCHOD	2 KS
	SCHÉMA – POHLED	ILUSTRAČNÍ FOTO
		
SCHÉMA – PŮDORYS		DETAIL DRŽÁKU
		
TEXT		
<p>1– nové madlo z broušené nerezové oceli o průřezu 48,3 x 2,0 mm. Umístěno ve výšce 900 mm nad schodišťovými stupni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– madlo bude neseno nerezovými držáky pro montáž na zeď</li> <li>– přesné zaměření profilu madla a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> </ul> <p>2– nerezový držák madla pro uchycení madla zábradlí</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kotveno do železobetonové stěny, průměr příruby 60mm, vnitřní závit M8, na chemickou kotvu</li> <li>– madlo přichyceno ke kotvicímu prvku zespodu</li> <li>– přesné zaměření průřezu, výběr materiálu a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– délka zábradlí cca 7470 mm, výška zábradlí 900mm, před výrobou přesně doměřit</li> <li>– materiál: nerezová ocel AISI 304</li> <li>– povrchová úprava: brus K320</li> <li>– madlo při spodním konci opatřit lepkou s označením braillovým písmem</li> <li>– výrobek musí odpovídat požadavkům normy ČSN 763110.</li> </ul>		

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 5

OZN.	ZÁBRADLÍ PODCHOD – VÝLEZ NA CHODNÍK	2 KS
	SCHÉMA – POHLED	

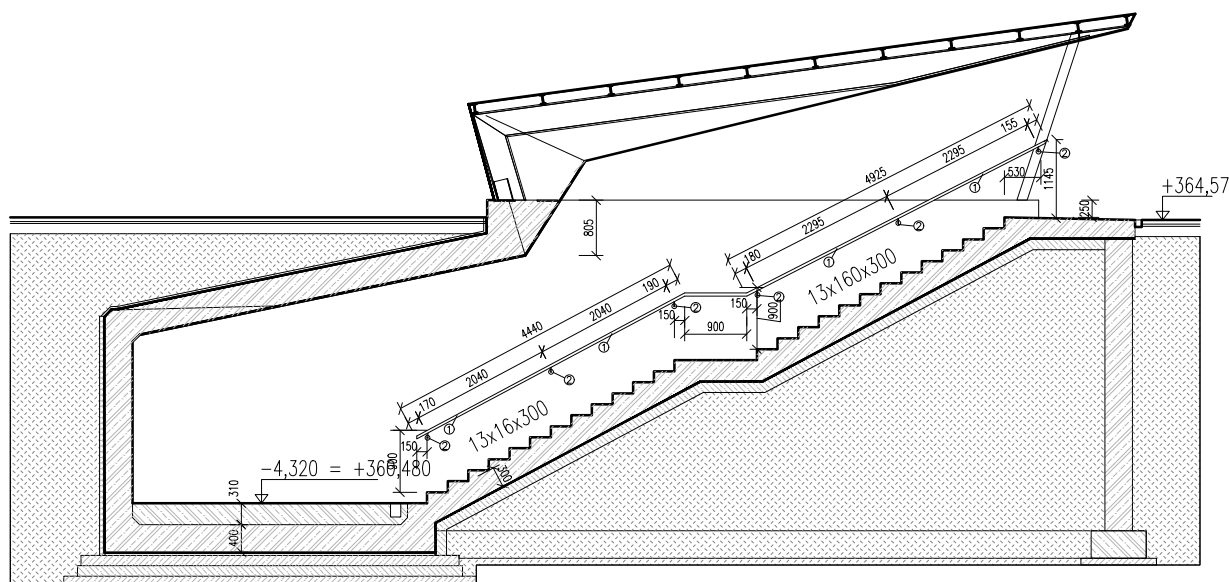
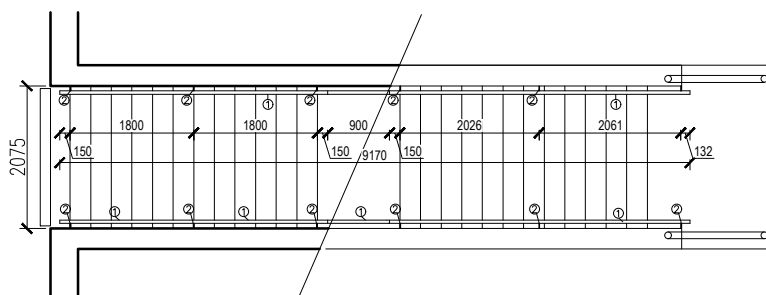


SCHÉMA – PŮDORYS



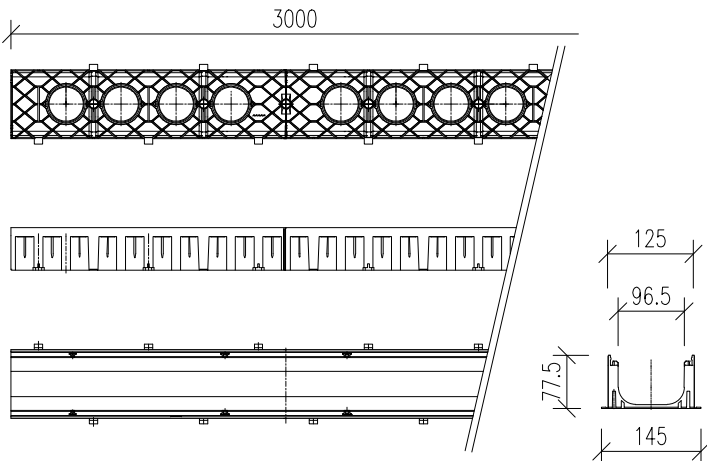
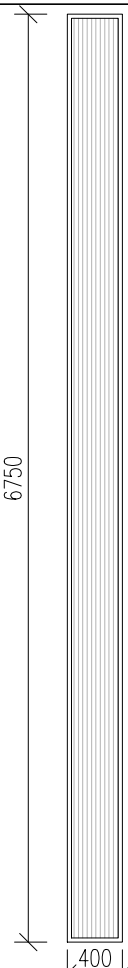
## TEXT

- 1– madlo z broušené nerezové oceli o průřezu 48,3 x 2,0 mm. Umístěno ve výšce 900 mm nad schodišťovými stupni.
  - madlo bude nesené nerezovými držáky pro montáž na zeď
  - přesné zaměření profilu madla a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku
- 2– nerezový držák madla pro uchycení madla zábradlí
  - kotveno do stěny, průměr příruby 60mm, vnitřní závit M8,
  - madlo přichyceno ke kotvicímu prvku zespodu
  - přesné zaměření průřezu, výběr materiálu a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku
- délka zábradlí cca 10625 mm, výška zábradlí 900mm, před výrobou přesně doměřit
- materiál: nerezová ocel AISI 304
- povrchová úprava: brus K320
- madlo při spodním konci opatřit lepkou s označením braillovým písmem
- výrobek musí odpovídat požadavkům normy ČSN 763110.

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


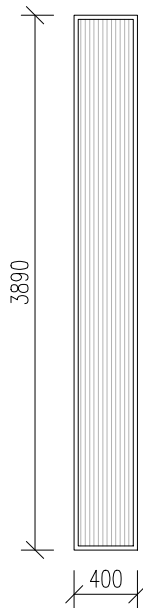

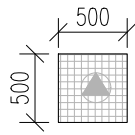
STRANA: 6

OZN.	ŽLÁBEK, DÉLKA 3000 mm		1 KS
$\frac{Z}{05}$	SCHÉMA	TEXT	
		<p><u>BEZDŮTOKOVÝ LINIOVÝ ŽLÁBEK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– systémový prefabrikovaný žlábek z polymerbetonu DN100 bezespády, čela jsou zaslepena, mrazuvzdorný, odolný protiposypovým solím a látkám ropného původu</li> <li>– žlábek osazen do betonového lože dle specifikace konkrétně zvoleného dodavatele</li> <li>– vyjímatelná pochůzí krycí mřížka z polypropylenu s protiskluznou úpravou microgrib</li> <li>– barvy antracit (RAL 7016)</li> <li>– umístění: v místnosti 0.01</li> </ul>	
OZN.	KRYCÍ MŘÍŽ (WC)		1 KS
$\frac{Z}{06}$	SCHÉMA	TEXT	
		<p>KRYCÍ STĚNOVÁ MŘÍŽKA – DEMONTOVATELNÁ KRYTÍ SDRUŽENÉHO OTVORU PRO VZT, CHLAZENÍ A OZVUČENÍ (STĚNA SE ŠPALÍKOVOU MOZAIKOU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměr výrobku: 6750 x 400mm,</li> <li>– rozteč horizontálních lamel: 12,5mm</li> <li>– lamely opticky překrývají nosný rám z jeklových profilů</li> <li>– šířka pohledového rámečku: 25mm</li> <li>– hloubka osazení rámečku: dle výrobce; max. 100mm</li> <li>– upevnění pohledového rámečku do ocelových úhelníků z L 60 x 60 x 4, zazděných do keramické příčky</li> <li>– materiál mřížky: hliníkové profily opatřeny vypalovací barvou v odstínu RAL 7016</li> </ul> <p>– přesné zaměření rozměrů mřížky a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</p> <p>– počet kusů: 1 (nad vstupem do hygienického zázemí, v místnosti 1.02)</p>	

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


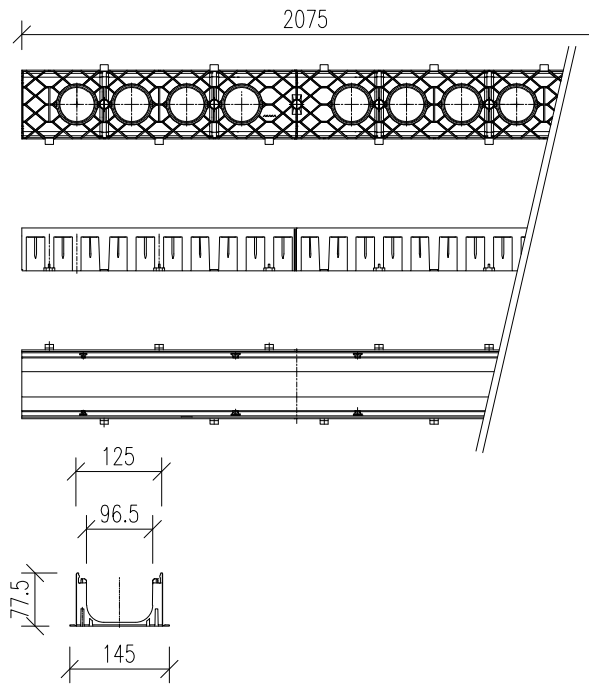

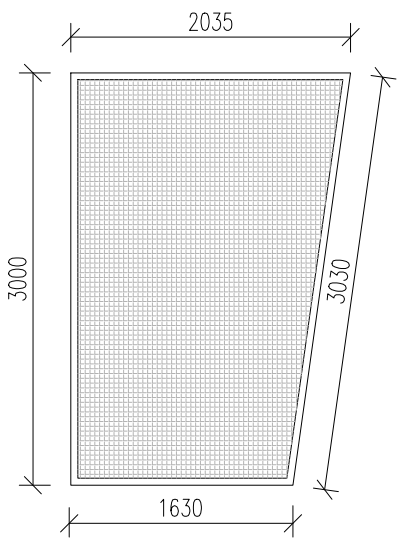
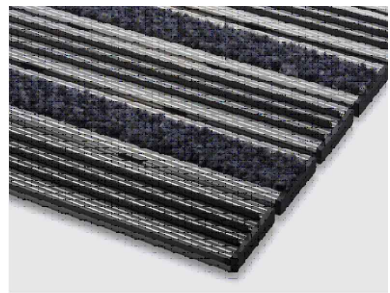
STRANA: 7

OZN.	KRYCÍ MŘÍŽ (JÍZDENKY)	1 KS
	SCHÉMA	TEXT
		<p>KRYCÍ STĚNOVÁ MŘÍŽKA – DEMONTOVATELNÁ KRYTÍ SDRUŽENÉHO OTVORU PRO VZT, CHLAZENÍ A OZVUČENÍ NAD VÝDEJEM LÍSTKŮ (MONOLITICKÁ STĚNA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rozměr výrobku: 3890 x 400mm,</li> <li>– rozteč horizontálních lamel: 12,5mm</li> <li>– lamely opticky překrývají nosný rám z jeklových profilů</li> <li>– šířka pohledového rámečku: 25mm</li> <li>– hloubka osazení rámečku: dle výrobce; max. 100mm</li> <li>– upevnění pohledového rámečku do ocelových úhelníků z L 60 x 60 x 4, zazděných do keramické přičky</li> <li>– materiál mřížky: hliníkové profily opatřeny vypalovací barvou v odstínu RAL 7016</li> <li>– přesné zaměření rozměrů mřížky a výrobní detaily zajistí dodavatel prvku</li> <li>– počet kusů: 1 (nad platebními přepážkami, v místnosti 1.01)</li> </ul>
OZN.	KRYCÍ MŘÍŽ PRO ČERPACÍ JÍMKU	1 KS
	SCHÉMA	TEXT
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Mříž tvořena pororoštem v = 25 mm, osazena do ocelového rámečku. Ocelový rámeček tvořen L–profily 30x30x4, kotvený do betonové konstrukce podlahy. Konstrukce pororoštu je vyjímatelná.</li> <li>– Konstrukce ocelového rámu i pororoštu je žárově zinkována.</li> <li>– Rozměr konstrukce pororoštu = 500 x 500 mm</li> <li>– umístění: v místnosti 0.06</li> </ul>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


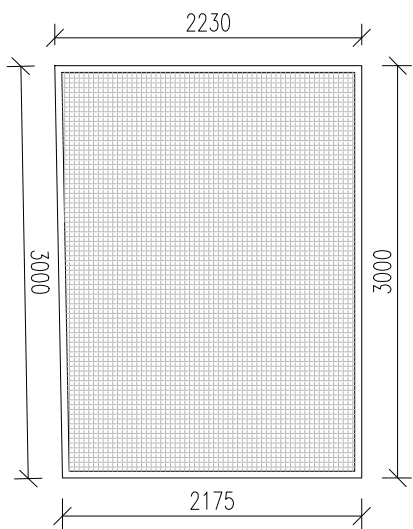
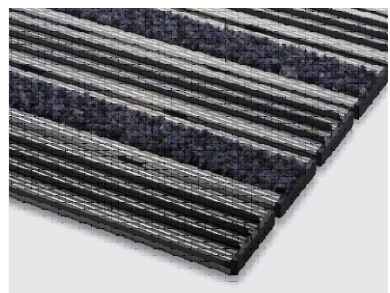

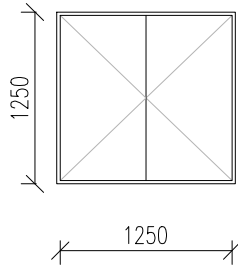
STRANA: 8

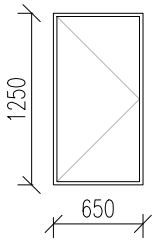
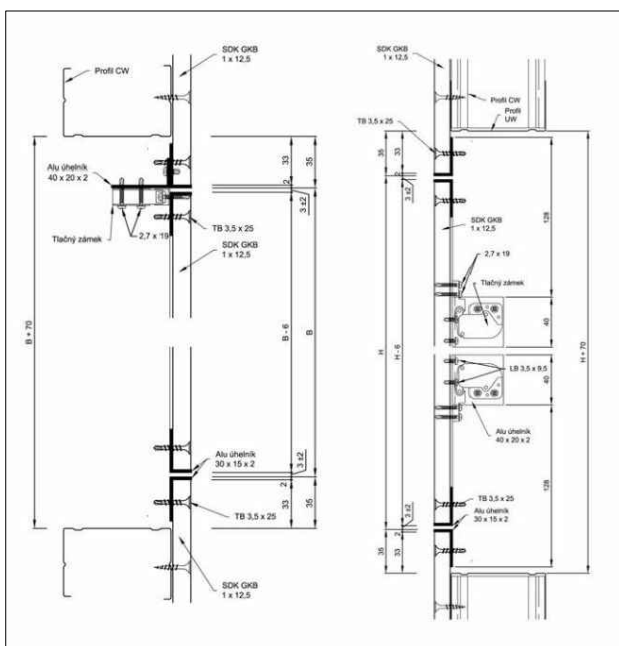
OZN.	ŽLÁBEK DÉLKY 2075 mm	1 KS
	SCHÉMA	TEXT
		<p><u>BEZODTOKOVÝ LINIOVÝ ŽLÁBEK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– systémový prefabrikovaný žlábek z polymerbetonu DN100 bezespády, čela jsou zaslepena, mrazuvzdorný, odolný protiposypovým solím a látkám ropného původu</li> <li>– žlábek osazen do betonového lože dle specifikace konkrétně zvoleného dodavatele</li> <li>– vyjímatelná krycí mřížka z polypropylenu s protiskluznou úpravou microgrib</li> <li>– barvy antracit (RAL 7016)</li> </ul> <p>– umístění: v podchodu při výstupu na ulici Nádražní</p>
OZN.	ČISTÍCÍ ZÓNA	1 KS
	SCHÉMA	TEXT
		<p><u>ROHOŽ, ZAPUŠTĚNÁ DO PODLAHY S FUNKCÍ PRVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tl. 15 mm, 13 kg/m<sup>2</sup></li> <li>– jemná s gumovou a kartáčovou násadou</li> <li>– uloženo do zapuštěného nerezového rámečku</li> <li>– úroveň betonové mazaniny bude přizpůsobena konkrétně zvolené čistící rohoži (cca 30 mm)</li> </ul> <p>umístění: vstup 1.01</p> 

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 9

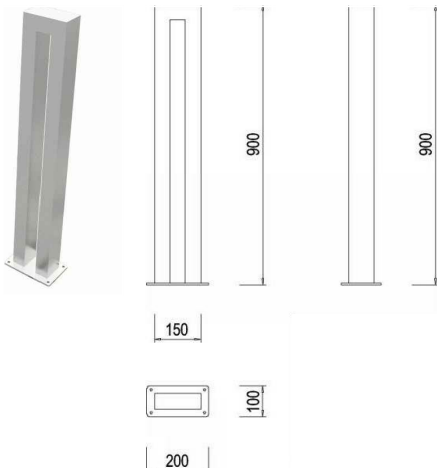
OZN.	ČISTÍCÍ ZÓNA – UL. NÁDRAŽNÍ		1 KS
	SCHÉMA	TEXT	
		<p><u>ROHOŽ, ZAPUŠTĚNÁ DO PODLAHY S FUNKCÍ PRVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNY</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– tl. 15 mm, 13 kg/m<sup>2</sup></li><li>– jemná s gumovou a kartáčovou násadou</li><li>– uloženo do zapuštěného nerezového rámečku</li><li>– úroveň betonové mazaniny bude přizpůsobena konkrétně zvolené čistící rohoži (cca 30 mm)</li></ul> <p>UMÍSTĚNÍ: vstup 1.01</p> 	
OZN.	REVIZNÍ DVÍŘKA RE – UL. NÁDRAŽNÍ		1 KS
	SCHÉMA	TEXT	
		<p><u>DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÁ DVÍŘKA PRO RE01 SS200</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– na rozměry otvoru: 1250 x 1250 mm</li><li>– dvoukřídlá ocelová uzamykatelná dvířka natřena základovou barvou a z pohledové strany opatřena stěrkou imitující pohledový beton</li><li>– ocelový rámn z L-profilu kotven přes příložky do betonové monolitické konstrukce</li><li>– opatřeno polepem s označením rozvaděčů</li></ul> <p>– umístění: západní fsáda objektu terminálu</p>	

OZN.	REVIZNÍ DVÍŘKA RE – POTUČEK	1 KS
$\frac{Z}{13}$	SCHÉMA – POHLED	TEXT
		<p><u>DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÁ DVÍŘKA PRO ROZVADĚČ VO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– na rozměry otvoru: 650 x 1250 mm</li> <li>– dvoukřídlá ocelová uzamykatelná dvířka natřena základovou barvou a z pohledové strany opatřena stěrkou imitující pohledový beton</li> <li>– ocelový rám z L-profilu kotven přes příložky do betonové monolitické konstrukce</li> <li>– opatřeno polepem s označením rozvaděče</li> </ul> <p>– umístění: severní fasáda objektu terminálu</p>
OZN.	REVIZNÍ DVÍŘKA SDK	7 KS
$\frac{Z}{14}$	SCHÉMA	TEXT
		<p><u>REVIZNÍ DVÍŘKA SDK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– světlý rozměr otvoru: 600 x 600 mm</li> <li>– systém revizních dvírek do SDK konstrukce s jisticím řetízem</li> <li>– otevírání: systém CLICK – CLACK, zcela demontovatelný</li> <li>– výplň dvírek – SDK GKBi</li> </ul> <p>– umístění: v podhledech budovy terminálu</p>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY





STRANA: 11

OZN.	MASIVNÍ OCELOVÝ PATNÍK CHRÁNÍCÍ ZÁVORU	4 KS
<div><div>Z</div><div>15</div></div>	SCHÉMA – POHLED	TEXT
<div></div>		<p><u>MASIVNÍ OCELOVÝ PATNÍK – zábrana vjezdu</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– z ocelového profilu svařeného do tvaru U</li><li>– profil čtvercového průřezu rozměru 50 x 50 mm</li><li>– k podkladu je upevněna kotevními destičkami s otvory pro šrouby (variantně možno zabetonovat)</li><li>– povrchová úprava žárově zinkovaná</li><li>– rozměry dle nákresu</li></ul> <p>– umístění: v rámci placeného parkovacího systému, přesná pozice upřesněna projektantem</p>
OZN.	OSTATNÍ A POMOCNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DO 5 KG	250 KG
<div><div>Z</div><div>16</div></div>	TEXT	
<ul style="list-style-type: none"><li>– celkem 250 kg</li><li>– povrchová úprava: žárově zinkována (dle popisu v úvodním listu)</li></ul>		
OZN.	OSTATNÍ A POMOCNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DO 5 KG	250 KG
<div><div>Z</div><div>17</div></div>	TEXT	
<ul style="list-style-type: none"><li>– celkem 250 kg</li><li>– povrchová úprava: prášková barva odstínu RAL dle upřesnění projektanta (dle popisu v úvodním listu)</li></ul>		

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



STRANA: 12

OZN.	OSTATNÍ A POMOCNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DO 10 KG 500 KG
	TEXT
<ul style="list-style-type: none"><li>- celkem 500 kg</li><li>- povrchová úprava: žárově zinkována (dle popisu v úvodním listu)</li></ul>	
OZN.	OSTATNÍ A POMOCNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DO 10 KG 500 KG
	TEXT
<ul style="list-style-type: none"><li>- celkem 500 kg</li><li>- povrchová úprava: prášková barva odstínu RAL dle upřesnění projektanta (dle popisu v úvodním listu)</li></ul>	
OZN.	OSTATNÍ A POMOCNÉ ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE DO 50 KG 1000 KG
	TEXT
<ul style="list-style-type: none"><li>- celkem 1000 kg</li><li>- povrchová úprava: prášková barva odstínu RAL dle upřesnění projektanta (dle popisu v úvodním listu)</li></ul>	
OZN.	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VYNÁŠEJÍCÍ VÝROBEK AL/06 2 KS
	TEXT
<ul style="list-style-type: none"><li>- ocelový profil UPE 160 délky 9 m, kotven k primární ocelové konstrukce zastřešení</li></ul>	

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 13

OZN.	POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VYNÁŠEJÍCÍ ZAVĚŠENÉ PRVKY ZASTŘEŠENÍ 2000 KG
	TEXT
<ul style="list-style-type: none"><li>- pomocná ocelová konstrukce vynášející ze zastřešení nástupišť zavěšené prvky, např. označení nástupišť, kamery, hodiny, informační tabule, apod.</li><li>- povrchová úprava: matná prášková barva odstínu RAL 7016</li></ul>	
OZN.	VENKOVNÍ NÁPIS "BENEŠOV"
	TEXT
<ul style="list-style-type: none"><li>- samostatná jednotlivá písmena tvořící slovo BENEŠOV</li><li>- výška písmene 900mm, písmo bude bezpatkové tiskací, tloušťka linky písmene do 50mm</li><li>- písmo bude z uzavřených profilů</li><li>- dodávka včetně kotvení do prefabrikovaného betonového panelu</li><li>- povrchová úprava: matná prášková barva odstínu RAL 7016</li><li>- nápis bude osazen na pohledovou betonovou venkovní stěnu budovy terminálu (zápasní fasáda).</li></ul>	

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 1

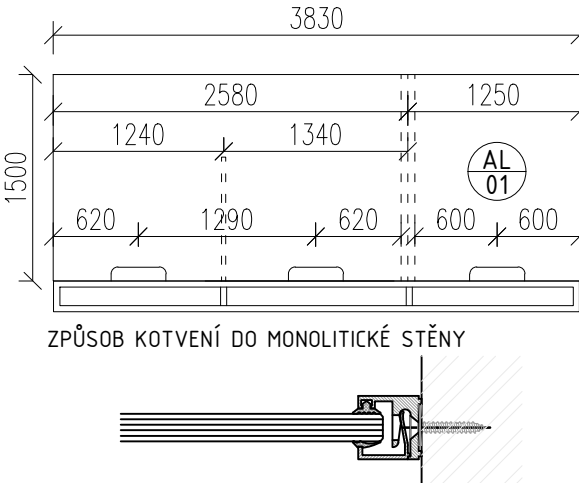
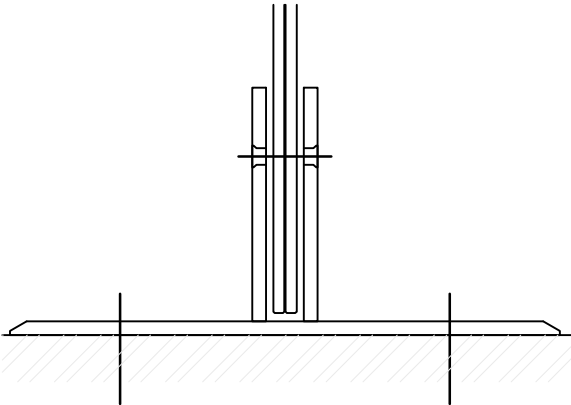
D.1.1.c\_02 – SKLENĚNÉ VÝPLNĚ

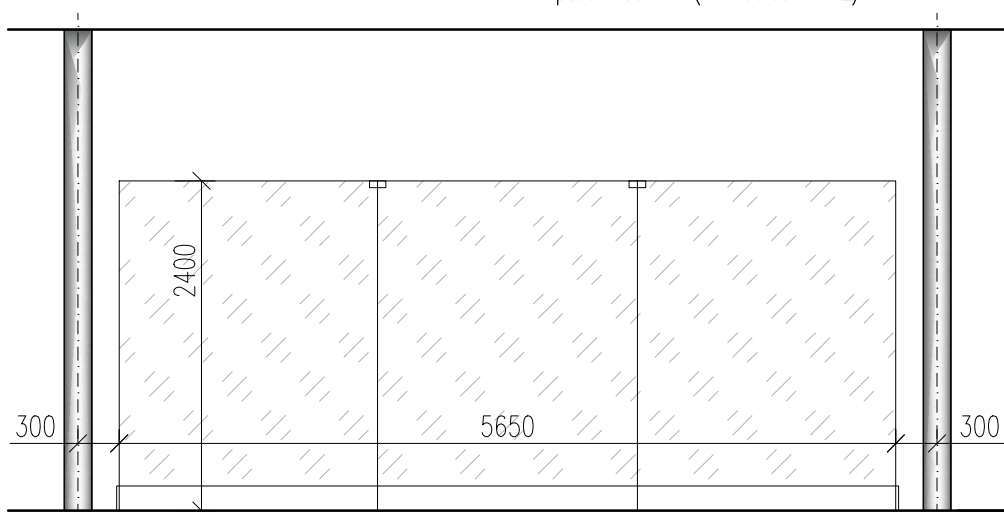


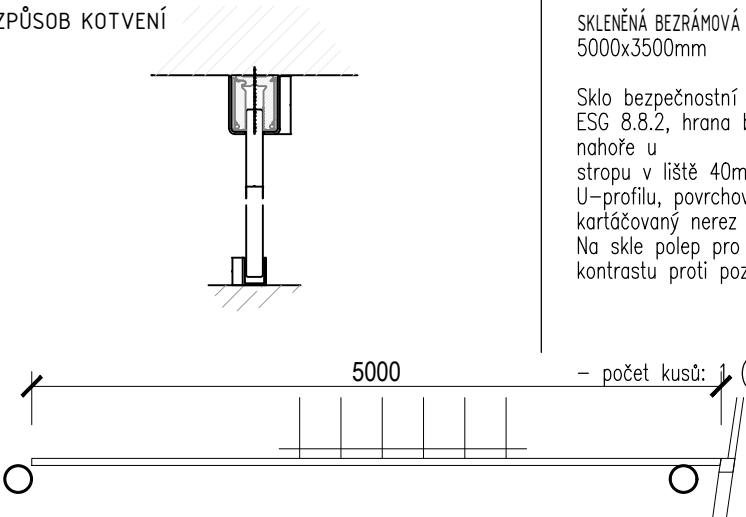
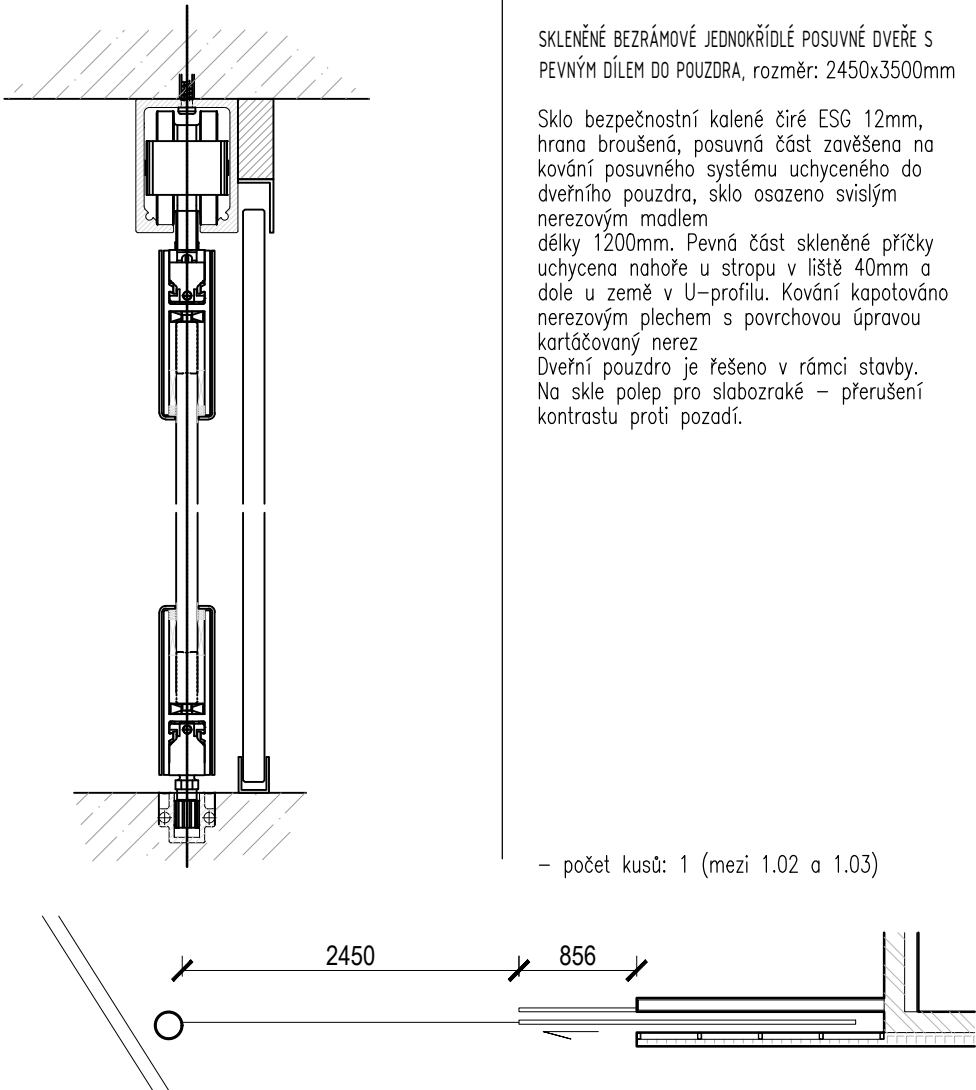
NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

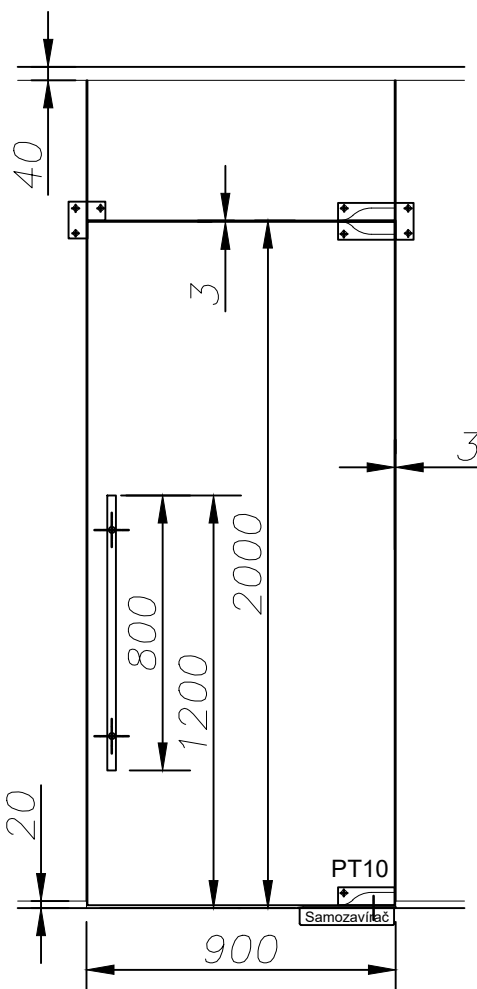
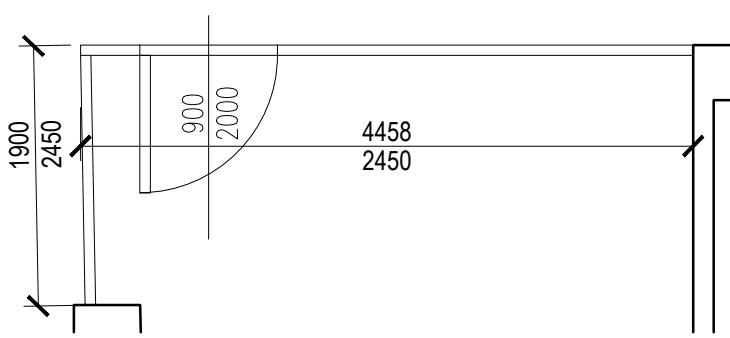
STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS
AL 01	 <p>ZPŮSOB KOTVENÍ DO MONOLITICKÉ STĚNY</p>	<p>PRODEJNÍ PŘEPÁŽKY, rozměr: 3830x1500mm</p> <p>Sklo bezpečnostní vrstvené kalené čiré VSG ESG 5.5.2, hrana broušená, skla uložena v dolní části zapuštěná v drážce pultu, na straně u zdi a v horní části sklo uchyceno v systémovém zasklívacím profilu v povrchové úpravě kartáčovaný nerez Ve skle 3 výřezy pro komunikaci které lze uzavřít nerezovým krytem který je součástí dodávky.</p> <p>– počet kusů: 1 (mezi 1.01 a 1.06)</p>
AL 02	<p>ZPŮSOB KOTVENÍ DO PODLAHY</p> 	<p>SKLENĚNÁ BEZRÁMOVÁ PEVNÁ STĚNA, rozměr: 5650x2400mm</p> <p>Sklo bezpečnostní vrstvené kalené čiré VSG ESG 8.8.2, hrana broušená, skla uložena v dolní části v průběžném nerezovém profilu v povrchové úpravě kartáčovaný nerez kotveném do podlahy, v horní části skla vzájemně propojena nerezovými prvky Na skle celoplošný polep.</p> <p>– počet kusů: 1 (v místnosti 1.02)</p>

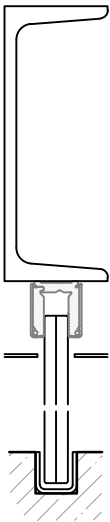
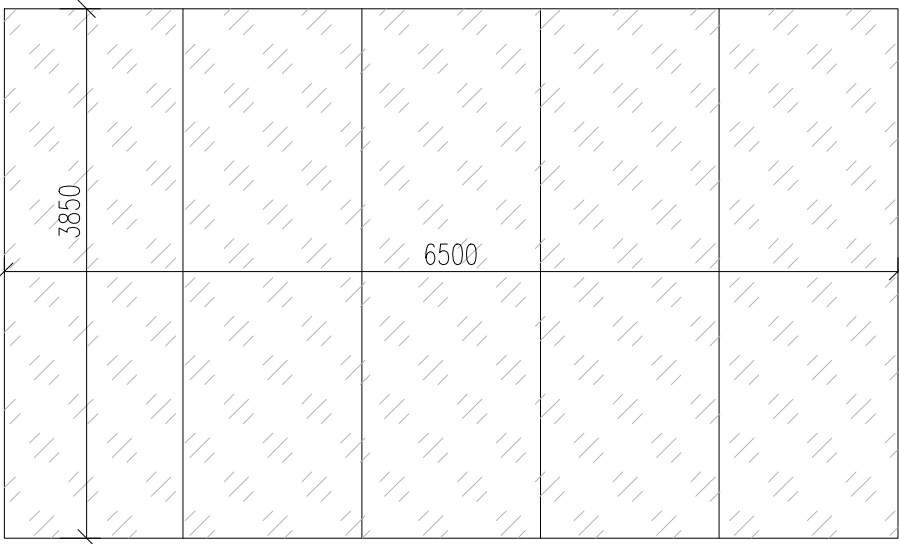


OZN.	SCHÉMA	POPIS
AL 03	<p>ZPŮSOB KOTVENÍ</p> 	<p>SKLENĚNÁ BEZRÁMOVÁ PEVNÁ STĚNA, rozměr: 5000x3500mm</p> <p>Sklo bezpečnostní vrstvené kalené čiré VSG ESG 8.8.2, hrana broušená, skla uchycena nahoře u stropu v liště 40mm, dole u země v U-profilu, povrchová úprava kování kartáčovaný nerez</p> <p>Na skle polep pro slabozraké – přerušení kontrastu proti pozadí.</p> <p>– počet kusů: 1 (mezi 1.01 a 1.02)</p>
AL 04		<p>SKLENĚNÉ BEZRÁMOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE S PEVNÝM DÍLEM DO POUZDRA, rozměr: 2450x3500mm</p> <p>Sklo bezpečnostní kalené čiré ESG 12mm, hrana broušená, posuvná část zavěšena na kování posuvného systému uchyceného do dvevního pouzdra, sklo osazeno svislým nerezovým madlem délky 1200mm. Pevná část skleněné přičky uchycena nahoře u stropu v liště 40mm a dole u země v U-profilu. Kování kapotováno nerezovým plechem s povrchovou úpravou kartáčovaný nerez</p> <p>Dvevní pouzdro je řešeno v rámci stavby.</p> <p>Na skle polep pro slabozraké – přerušení kontrastu proti pozadí.</p> <p>– počet kusů: 1 (mezi 1.02 a 1.03)</p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
AL 05		<p>SKLENĚNÁ BEZRÁMOVÁ ROHOVÁ PŘÍČKA S JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI, rozměr: 4458+1900x2450mm</p> <p>Sklo bezpečnostní kalené čiré ESG 10mm, hrana broušená, pevná skla ukotvena nahoře u stropu v liště 40mm, dole u země v U-profilu, otevíravá část 900x2000mm zavěšena na dveřním kování a osazena svislým nerezovým madlem 800mm. podlahovým samozavíračem s aretací v poloze 0 a 90 stupňů, zámkem se zamykáním do podlahy. Povrchová úprava kování je kartáčovaný nerez. Na skle polep pro slabozraké – přerušení kontrastu proti pozadí.</p> <p>– počet kusů: 1 (mezi 0.01 a 0.02)</p>
		

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV  
 STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

5

OZN.	SCHÉMA	POPIS
AL 06		<p>VENKOVNÍ ZASKLENÍ cca 7800x2500mm tvar</p> <p>Sklo bezpečnostní vrstvené kalené čiré VSG ESG 8.8.4, hrana broušená, skla jsou tvarová, uchycena ve své horní a dolní části v průběžném nerezovém profilu s povrchovou úpravou kartáčovaný nerez kotveném do konstrukce (přes prvek Z/21).</p> <p>– počet kusů: 2 – výstup z podchodu při ulici Nádražní</p>
AL 07		<p>CELOSKLENĚNÁ EXTERIÉROVÁ PŘÍČKA 6500x3850mm</p> <p>Sklo bezpečnostní vrstvené kalené čiré VSG ESG 8.8.4, hrana broušená, skla jsou tvarová, uchycena ve své horní a dolní části v průběžném nerezovém profilu s povrchovou úpravou kartáčovaný nerez kotveném do konstrukce.</p> <p>– počet kusů: 1 – vstup do podchodu v rámci budovy terminálu</p>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 1

D.1.1.c\_02 – FASÁDNÍ VÝPLNĚ



NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


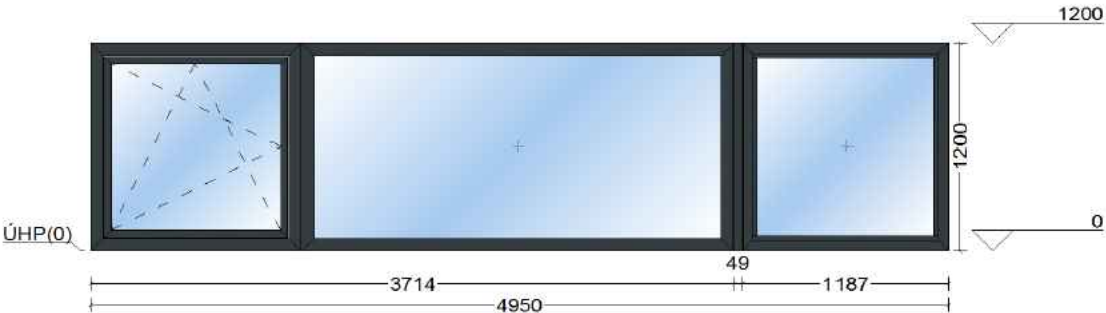
STRANA: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">F 01</div> </div>		<p>FASÁDNÍ PRVEK 3040 mm x 3850 mm, SESTÁVAJÍCÍ Z PĚTI PEVNÝCH POLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– venkovní tloušťka skla 6mm, izolační trojsklo</li> <li>– profily: sloupek/příčník: 152009 (52mm), 152037 (52mm)</li> <li>– barva: RAL 7016, matná</li> <li>– hliníkové fasádní profily s přerušným tepelným mostem</li> <li>– automatické dveře s pohledovým rámem</li> <li>– součástí dodávky dveří bude hliníková krycí lišta zakrývající tepelnou izolaci sendvičové stěny</li> <li>– počet kusů: 1 (vstup do terminálu místnosti 1.01 ze západní strany)</li> </ul>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;">F 02</div> </div>		<p>FASÁDNÍ PRVEK 25960 mm x 4850 mm, SESTÁVAJÍCÍ Z 57 PEVNÝCH POLÍ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– venkovní tloušťka skla 6mm, izolační trojsklo</li> <li>– profily: sloupek/příčník: 152009 (52mm), 152037 (52mm)</li> <li>– barva: RAL 7016, matná</li> <li>– hliníkové fasádní profily s přerušným tepelným mostem</li> <li>– automatické dveře s pohledovým rámem (z východní strany terminálu)</li> <li>– součástí dodávky dveří bude hliníková krycí lišta zakrývající tepelnou izolaci sendvičové stěny</li> <li>– počet kusů: 1 (fasáda východní a jižní)</li> </ul>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div> <div>F</div> <div>03</div> </div>		<p>OKENNÍ PRVEK 4430 mm x 1100 mm, SESTÁVAJÍCÍ ZE DVOU OS OKEN A JEDNOHO PEVNÉHO POLE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1x otevíravé–sklopné křídlo otevíravé dovnitř P s mikrocirkulací</li> <li>– 1x otevíravé–sklopné křídlo otevíravé dovnitř L s mikrocirkulací</li> <li>– barva: RAL 7016, matná</li> <li>– hliníkové fasádní profily s přerušeným tepelným mostem, izolační trojsklo, rám tl. 74mm, okenní křídlo tl. 40,8mm</li> <li>– zasklívací lišta hranatá</li> <li>– dodávka včetně vnitřního systémového parapetu</li> <li>– počet kusů: 1 (místnost 1.10)</li> </ul>
<div> <div>F</div> <div>04</div> </div>		<p>OKENNÍ PRVEK 4950 mm x 1200 mm, SESTÁVAJÍCÍ Z JEDNOHO OS OKNA A DVOU PEVNÝCH POLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1x otevíravé–sklopné křídlo otevíravé dovnitř P s mikrocirkulací</li> <li>– barva: RAL 7016, matná</li> <li>– hliníkové fasádní profily s přerušeným tepelným mostem, izolační trojsklo, rám tl. 74mm, okenní křídlo tl. 40,8mm</li> <li>– zasklívací lišta hranatá</li> <li>– dodávka včetně vnitřního systémového parapetu</li> <li>– počet kusů: 1 (místnost 1.08)</li> <li>– pravé fixní pole musí vykazovat požární odolnost EI30 (dle požadavků PBR)</li> </ul>

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 1




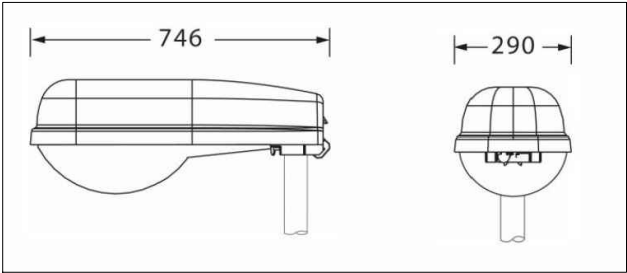

### D.1.1.c\_02 – OSTATNÍ PRVKY



NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


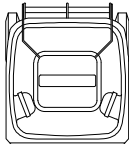

STRANA: 2

OZN.	HASÍCÍ PŘÍSTROJ	5 KS
	TEXT	
<p>V objektu terminálu budou rozmístěné tři přenosné hasicí přístroje, každý s hasicí schopností nejméně 21A, v místnostech prodloužení podchodu, jeden v komerčním prostoru a jeden v technické místnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- viz zpráva PBR</li></ul>		
OZN.	VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY	50 KS
	TEXT	
<ul style="list-style-type: none"><li>- luminiscenční tabulky a nálepky</li><li>- použití např. označení hasicích přístrojů, únikové cesty, přístupy k hlavním uzávěrům, označení únikové cesty, apod.</li></ul>		
OZN.	SILNIČNÍ LAMPA	9 KS
	TEXT	
<div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>- typ dle požadavků stanoviště správce veřejného osvětlení</li><li>- rozměr světla: 290 x 746 x 270 mm</li><li>- příkon: 150 W, napětí: 230 V</li><li>- krytí IP65</li><li>- součástí dodávky svítidla bude silniční stožár pro svítidlo v povrchové úpravě žárově zinkované (výška a typ stožáru dle stávajících lamp v ulici Nádražní)</li><li>- umístění dle projektu silnoproud (část D.1.4.g)</li></ul>		
OZN.	POPISKY V BRAILLOVĚ PÍSMU	20 KS
	TEXT	
<ul style="list-style-type: none"><li>- nerezové destičky do max rozmětu 100 x 200 mm</li><li>- opatřeno Braillovým písmem, případně v kombinaci s hmatovou latinkou</li><li>- umístění u toalet, informačních cedulí, výstupu z podchodu, apod.</li><li>- dodávka včetně kotevního materiálu</li></ul>		

NÁZEV AKCE: TERMINÁL BENEŠOV

STUPEŇ: PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STRANA: 2

OZN.	PLASTOVÁ POPELNICE	5 KS
	TEXT	
<div></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- plastová popelnice 120 l</li><li>- nosnost 60kg</li><li>- 4 popelnice – 2 ks černé<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 ks žlutá (plast)</li><li>- 1 ks modrá (papír)</li></ul></li></ul></div>		
OZN.	SVODY ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ	12 KS
	TEXT	
<div><ul style="list-style-type: none"><li>- materiál: plast HT</li><li>- Ø 150 mm</li><li>- délka: 5000 – 6000 mm</li><li>- střešní vtok a bezespádě úžlabí je součástí dodávky zastřešení</li><li>- lapač střešních splavenin je součástí IO12</li><li>- součástí dodávky budou kotvicí prvky k ocelovému pilíři zastřešení (IPE 600)</li><li>- vykázáno v části S002</li></ul></div>		