

REVIZE

R1	2025-03-03	Doplňeny zámečnické výrobky Z24 a Z25; Úprava zábradlí Z22 a Z23 (sloupek š. 60 nyní na obou koncích)

±0,000 = 302,250 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing.arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:
-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Čedičová 1378/6, 710 00 Ostrava
e-mail: jakub.konicar@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Luboš Purmenský
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka

STAVEBNÍK:

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

PROJEKT:

Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek [634956]

OBJEKT:

SO-02 TĚLOCVIČNA, SO-03 SPOJ.KRČEK, SO-04 STAV.ÚPRAVY HYG.ZÁZ. BLOKU "E"

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

240076

Paré:

Datum:

07.2024

Stupeň:

DPS

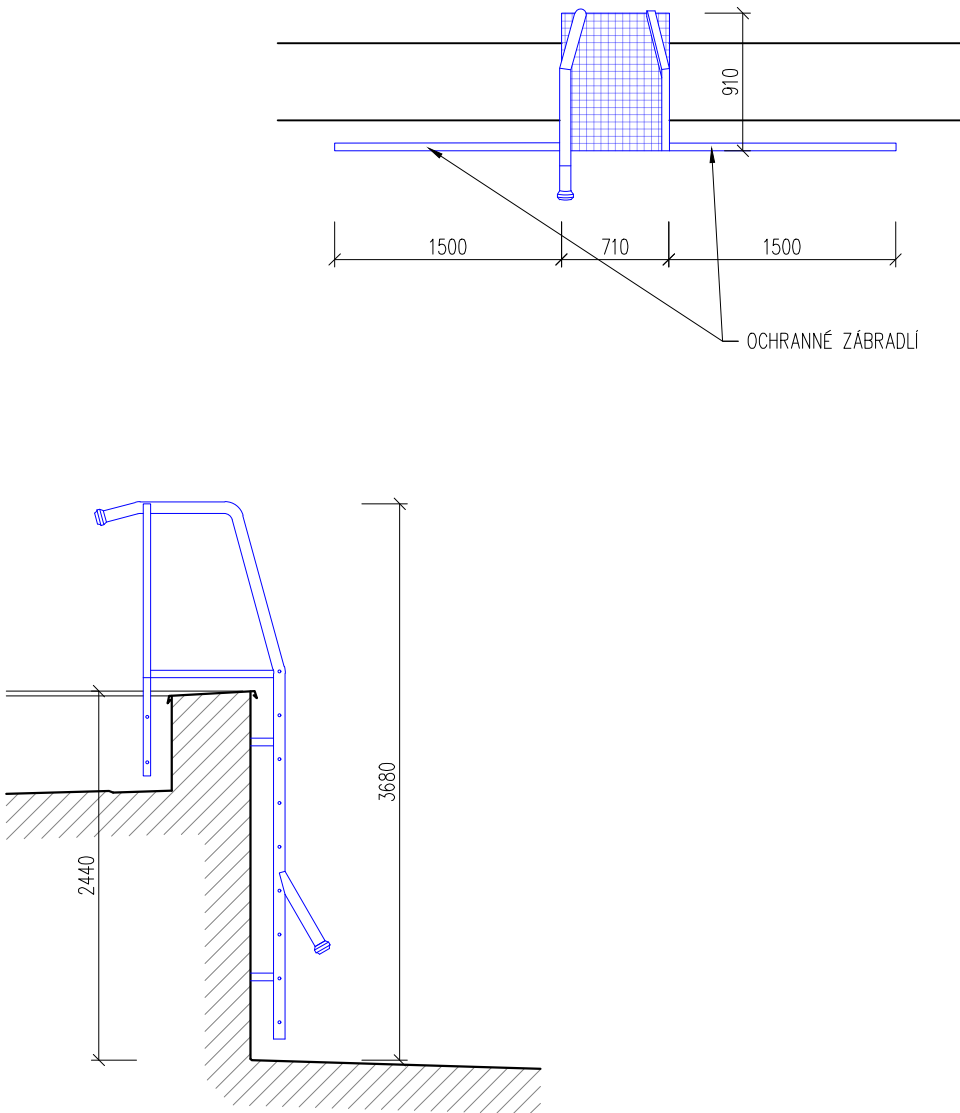
Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-02_SO-03_SO-04_D.1.1_ASR-406_R1

406

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div> <div> <div></div> <div> <div>Z</div> <div>01</div> </div> </div> </div>	<div> <div>POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM</div> <div> <div> <div>– NAVRŽEN DLE ČSN 74 3282, V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 73 0802, ČSN 73 0840 A ČSN 73 08 73</div> <div>– STĚNOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM A OCHRANNÝM KOŠEM</div> <div>– VÝSTUPNÍ ÚROVEŇ ŽEBŘÍKU BUDE OPATŘENA OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM</div> <div>– VŠECHNY SVARY POŽ.VODOVODU PROVÉST VODOTĚSNĚ</div> <div>– KONSTRUKCE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA – 120 mikronů</div> <div>– VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL – NEREZOVÁ OCEL</div> <div>– OCHRANA PŘED BLESKEM DLE ČSN</div> </div> </div> <div> </div> <div> <div>POZNÁMKA:</div> <div> <div>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div> <div>VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH.</div> <div>TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁVANA DLE ODSOUHLASENÉ SPECIALIZOVANÉ ZÁMEČNICKÉ FIRMY.</div> </div> </div> </div>	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div> <div> <div></div> <div>2</div> <div>02</div> </div> </div>	<p>POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - NAVRŽEN DLE ČSN 74 3282, V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 73 0802, ČSN 73 0840 A ČSN 73 08 73 - STĚNOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM - VÝSTUPNÍ ÚROVEŇ ŽEBŘÍKU BUDE OPATŘENA OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM - VŠECHNY SVARY POŽ.VODOVODU PROVÉST VODOTĚSNĚ - KONSTRUKCE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA – 120 mikronů - VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL – NEREZOVÁ OCEL - OCHRANA PŘED BLESKEM DLE ČSN <div>  </div> <p><u>POZNÁMKA:</u></p> <p>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ SPECIALIZOVANÉ ZÁMEČNICKÉ FIRMY.</p>	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div> <div>2</div> <div>03</div> </div>	<div> MEZISTŘEŠNÍ ŽEBŘÍK </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - VÝSTUPNÍ ÚROVEŇ ŽEBŘÍKU BUDE OPATŘENA OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM - KONSTRUKCE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA – 120 mikronů - VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL – NEREZOVÁ OCEL - OCHRANA PŘED BLESKEM DLE ČSN </div> <div> </div> <div> POZNÁMKA: </div> <div> <p>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ SPECIALIZOVANÉ ZÁMEČNICKÉ FIRMY.</p> </div>	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div><div><div>2</div><div>04</div></div></div>	<div><div>DĚLÍČ KONSTRUKCE 1.22</div><div>POPIS</div><div><div><div>- RÁMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU ROZDĚLUJÍCÍ PROSTOR MEZI CHODBOU A SKLADEM NÁŘADÍ 8.2</div><div>- KONSTRUKCE RÁMU BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50x50x3, KONSTRUKČNÍ PŘÍČLE Z OC.UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50x30x2</div><div>- VÝPLŇ Z TAHOKOVU, VELIKOST OKA 53,5x22mm</div><div>- DVEŘE:<div><div>- DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ</div><div>- SET POJEZDU PRO POSUVNÉ DVEŘE (HORNÍ ČÁST S KOLEJNICÍ, SPODNÍ ČÁST S VODÍCÍ LIŠTOU V PODLAŽE), POJEZD KOTVEN DO STROPNÍ KONSTRUKCE</div><div>- ZÁMEK S HÁKEM PRO POSUVNÉ DVEŘE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div><div>- MADLO PRO POSUVNÉ DVEŘE</div></div></div><div>- JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY</div><div>- KOTVENÍ RÁMŮ POMOCÍ HMOŽDINEK</div></div><div>BARVA</div><div><div>- OCELOVÁ KONSTRUKCE:</div><div>- VÝPLŇ (TAHOKOV):</div><div>- POJEZD:</div><div>RAL 7016 antracitová šedá</div><div>RAL 7016 antracitová šedá</div><div>RAL 7016 antracitová šedá</div></div><div>SCHÉMA</div><div>M 1: 50</div><div><div>PŮDORYS</div><div><p>Plan view showing a total width of 6750. It is divided into three main sections: 2050, 1700, and 3000. The 2050 section is further divided into two 1025 sections. The 3000 section is divided into three 1000 sections. Below the plan view is a side view (POHLED) showing a height of 2625. The side view shows the door panels with arrows indicating sliding direction. Numbered callouts 1-6 identify components: 1. JÄKL 50x50x30, 2. JÄKL 50x50x30, 3. TAHOKOV, VELIKOST OKA 53,5x22mm, 4. POJEZD PRO POSUVNÉ DVEŘE, 5. MADLO, 6. ZÁMEK S HÁKEM + CYLINDRICKÁ VLOŽKA.</p></div><div>POHLED</div><div>LEGENDA:</div><div><div><div>① JÄKL 50x50x30</div><div>② JÄKL 50x50x30</div><div>③ TAHOKOV, VELIKOST OKA 53,5x22mm</div></div><div><div>④ POJEZD PRO POSUVNÉ DVEŘE</div><div>⑤ MADLO</div><div>⑥ ZÁMEK S HÁKEM + CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div></div></div></div><div>POZNÁMKA:</div><div><div>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div><div>VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH.</div><div>TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ SPECIALIZOVANÉ ZÁMEČNICKÉ FIRMY.</div></div></div></div>	1

POČET

SPECIFIACE

POČET

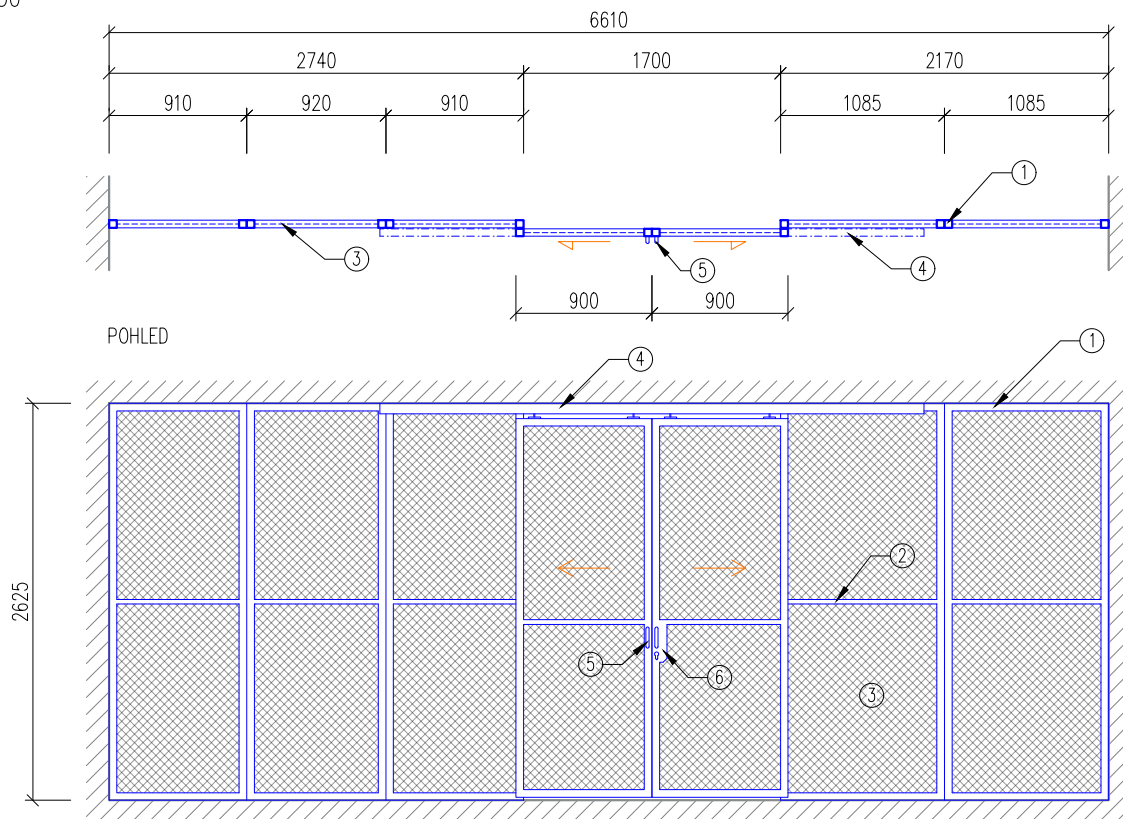
DĚLÍCÍ KONSTRUKCE 1.24

1

- RÁMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU ROZDĚLUJÍCÍ PROSTOR MEZI CHODBOU A SKLADEM NAŘADÍ č.3
- KONSTRUKCE RÁMU BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50x50x3, KONSTRUKČNÍ PŘÍČLE Z OC.UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50x30x2
- VÝPLŇ Z TAHOKOVU, VELIKOST OKA 53,5x22mm
- DVEŘE:
 - DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ
 - SET POJEZDU PRO POSUVNÉ DVEŘE (HORNÍ ČÁST S KOLEJNICÍ, SPODNÍ ČÁST S VODÍCÍ LIŠTOU V PODLAZE), POJEZD KOTVEN DO STROPNÍ KONSTRUKCE
 - ZÁMEK S HÁKEM PRO POSUVNÉ DVEŘE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA
 - MADLO PRO POSUVNÉ DVEŘE
- JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY
- KOTVENÍ RÁMŮ POMOCÍ HMOŽDINEK

- OCELOVÁ KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá
- VÝPLŇ (TAHOKOV): RAL 7016 antracitová šedá
- POJEZD: RAL 7016 antracitová šedá

PUDORYS



① JÄKL 50x50x30	④ POJEZD PRO POSUVNÉ DVEŘE
② JÄKL 50x50x30	⑤ MADLO
③ TAHOKOV, VELIKOST OKA 53,5x22mm	⑥ ZÁMEK S HÁKEM + CYLINDRICKÁ VLOŽKA

ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH.
TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ SPECIALIZOVANÉ ZÁMEČNICKÉ FIRMY.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div><div><div></div><div>Z</div><div>06</div></div></div>	<div><div><div>DĚLICÍ KONSTRUKCE 1.25</div><div>POPIS</div><div><div><div>- RÁMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU ROZDĚLUJÍCÍ PROSTOR MEZI CHODBOU A SKLADEM NÁŘADÍ 8.4</div><div>- KONSTRUKCE RÁMU BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50x50x3, KONSTRUKČNÍ PŘÍČLE Z OC.UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50x30x2</div><div>- VÝPLŇ Z TAHOKOVU, VELIKOST OKA 53,5x22mm</div><div>- DVEŘE:<div><div>- JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ</div><div>- SET POJEZDU PRO POSUVNÉ DVEŘE (HORNÍ ČÁST S KOLEJNICÍ, SPODNÍ ČÁST S VODICÍ LIŠTOU V PODLAZE), POJEZD KOTVEN DO STROPNÍ KONSTRUKCE</div><div>- ZÁMEK S HÁKEM PRO POSUVNÉ DVEŘE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div><div>- MADLO PRO POSUVNÉ DVEŘE</div></div></div><div>- JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY</div><div>- KOTVENÍ RÁMŮ POMOCÍ RÁMOVÝCH HMOŽDINEK</div></div><div>BARVA</div><div><div>- OCELOVÁ KONSTRUKCE:</div><div>- VÝPLŇ (TAHOKOV):</div><div>- POJEZD:</div><div>RAL 7016 antracitová šedá</div><div>RAL 7016 antracitová šedá</div><div>RAL 7016 antracitová šedá</div></div><div>SCHÉMA</div><div>M 1:50</div><div><div>PŮDORYS</div><div><div>POHLED</div><div><div>LEGENDA:</div><div><div><div>① JÄKL 50x50x30</div><div>② JÄKL 50x50x30</div><div>③ TAHOKOV, VELIKOST OKA 53,5x22mm</div></div><div><div>④ POJEZD PRO POSUVNÉ DVEŘE</div><div>⑤ MADLO</div><div>⑥ ZÁMEK S HÁKEM + CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div></div></div></div></div></div></div></div></div>	1

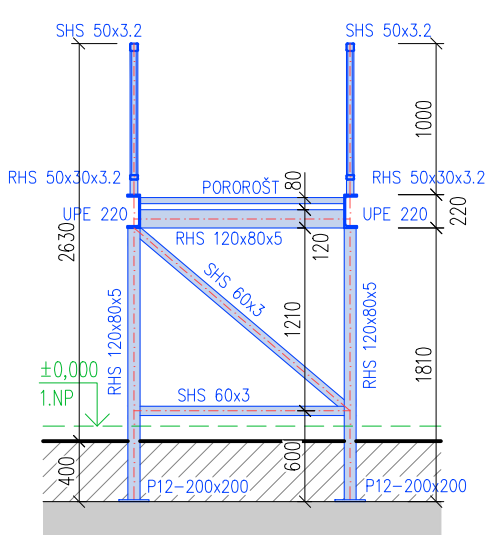
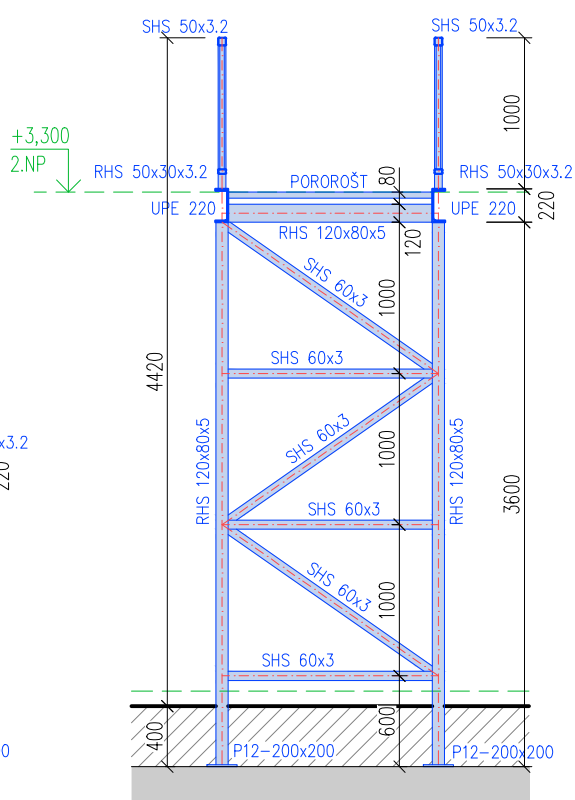
POZNÁMKA:

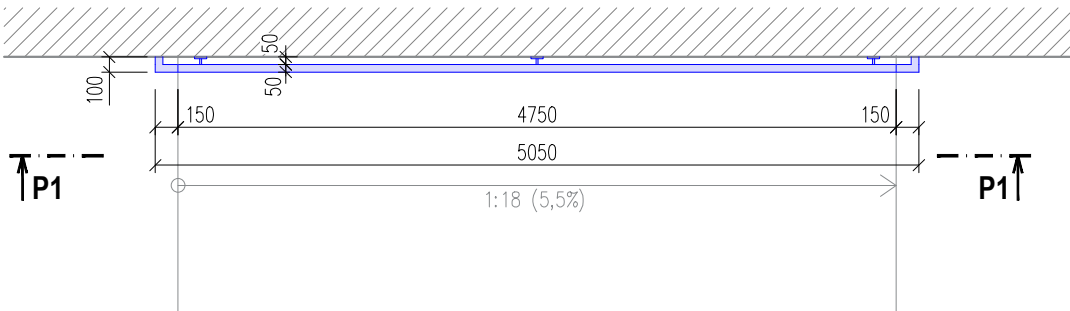
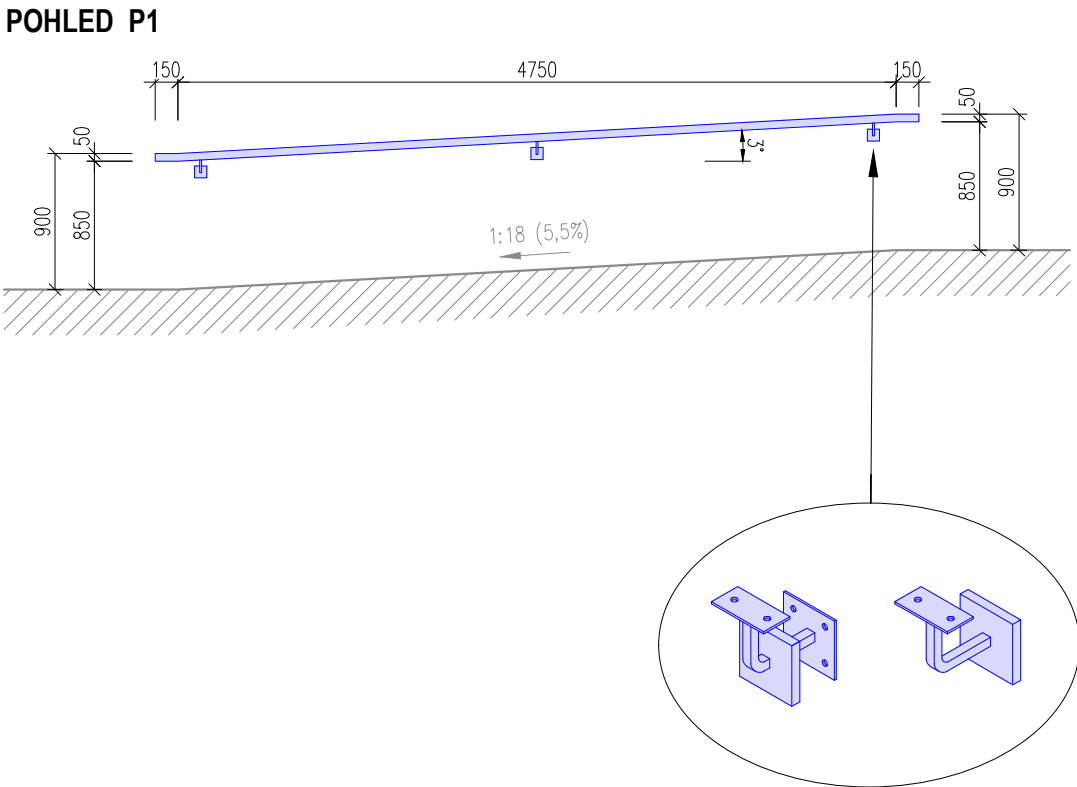
ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH.

TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ SPECIALIZOVANÉ ZÁMEČNICKÉ FIRMY.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIAČE	POČET
<div> <div> <div>2</div> <div>07</div> </div> </div>	<p>POŽÁRNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ</p> <p>POPIS</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÉ POŽÁRNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ DVOURAMENNÉ PŘIMOČARÉ S MEZIPODESTOU – ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ – STUPNĚ, MEZIPODESTA A PODESTA Z POROČOŠTU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU R12, ROZMĚR OK 30x30 mm, ŽÁROVÝ ZINEK – KOTVENÍ DO PODKLADNÍHO BETONU PŘES PATNÍ PLECHY P12 	1
<div> <div> <div>PŮDORYS</div> </div> <div> <div>POHLED P1</div> </div> </div>		

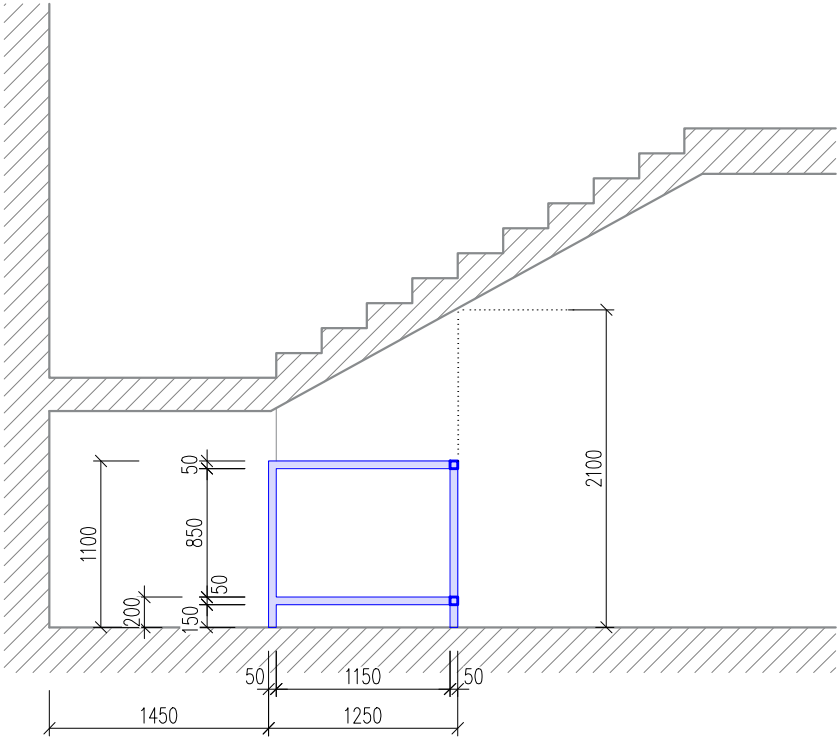
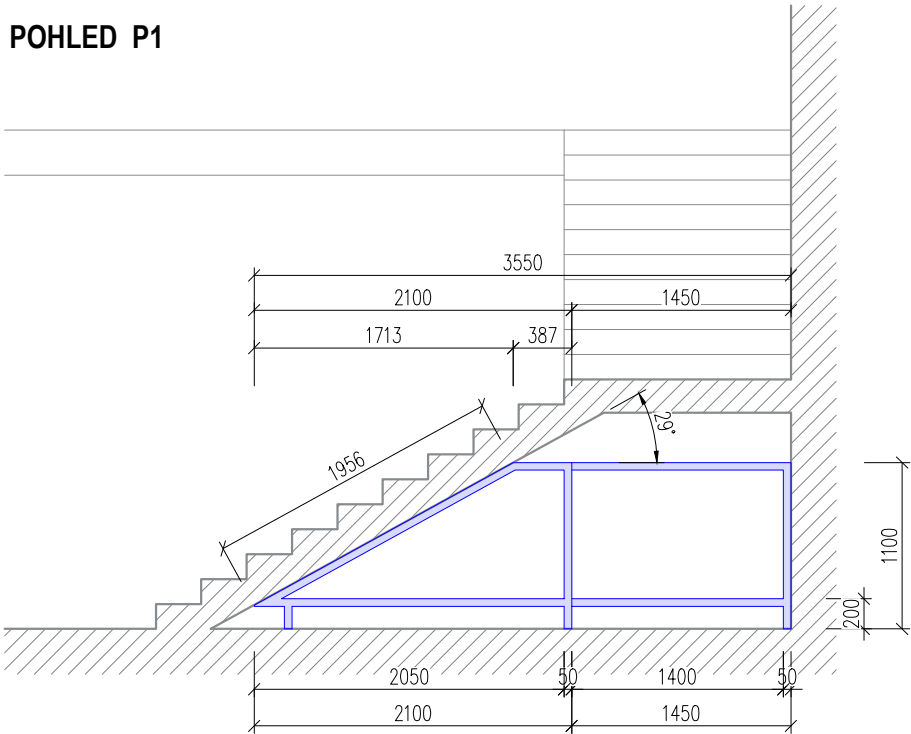
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ																																																																																				
OZN.	SPECIFIACE				POČET																																																																															
<div><div>2</div><div>07</div></div>	POŽÁRNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ				1																																																																															
<div><div><div><div>ŘEZ A-A'</div></div><div><div>ŘEZ B-B'</div></div></div></div>																																																																																				
<div><div>VÝPIS PRVKŮ</div><table><tr><th rowspan="2">POL.</th><th rowspan="2">PRVEK</th><th rowspan="2">m.j.</th><th rowspan="2">MNOŽSTVÍ</th><th colspan="2">HMOTNOST</th></tr><tr><th>kg / m.j.</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>1</td><td>UPE 220</td><td>bm</td><td>17,4</td><td>26,6</td><td>462,84</td></tr><tr><td>2</td><td>RHS 120x80x5</td><td>bm</td><td>13,9</td><td>14,7</td><td>204,33</td></tr><tr><td>3</td><td>SHS 60x3</td><td>bm</td><td>12,52</td><td>5,3</td><td>66,36</td></tr><tr><td>4</td><td>SHS 50x3.2</td><td>bm</td><td>32,44</td><td>4,6</td><td>149,22</td></tr><tr><td>5</td><td>RHS 50x30x3.2</td><td>bm</td><td>16,0</td><td>3,6</td><td>57,6</td></tr><tr><td>6</td><td>PÁSOVÁ OCEL 30x10</td><td>bm</td><td>78,9</td><td>2,4</td><td>189,36</td></tr><tr><td>7</td><td>PLECH P12-200x250</td><td>ks</td><td>2</td><td>4,8</td><td>9,6</td></tr><tr><td>8</td><td>PLECH P12-200x200</td><td>ks</td><td>4</td><td>3,76</td><td>15,04</td></tr><tr><td>9</td><td>POROROŠT (OKA 30x30, NOSNÉ PÁSY 40x3mm)</td><td>m2</td><td>3,25</td><td>29</td><td>94,25</td></tr><tr><td>10</td><td>SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ POROROŠT 1250 x 270 x 40 mm – 30/30 mm</td><td>ks</td><td>17</td><td>10,5</td><td>178,5</td></tr><tr><td colspan="5">HMOTNOST CELKEM (kg)</td><td>1 427,1</td></tr><tr><td colspan="5">HMOTNOST CELKEM + 10% SPOJE A SVÁRY (kg)</td><td>1 570</td></tr></table><div><div>POZNÁMKA:</div><div>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ SPECIALIZOVANÉ ZÁMEČNICKÉ FIRMY.</div></div></div>					POL.	PRVEK	m.j.	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST		kg / m.j.	CELKEM	1	UPE 220	bm	17,4	26,6	462,84	2	RHS 120x80x5	bm	13,9	14,7	204,33	3	SHS 60x3	bm	12,52	5,3	66,36	4	SHS 50x3.2	bm	32,44	4,6	149,22	5	RHS 50x30x3.2	bm	16,0	3,6	57,6	6	PÁSOVÁ OCEL 30x10	bm	78,9	2,4	189,36	7	PLECH P12-200x250	ks	2	4,8	9,6	8	PLECH P12-200x200	ks	4	3,76	15,04	9	POROROŠT (OKA 30x30, NOSNÉ PÁSY 40x3mm)	m2	3,25	29	94,25	10	SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ POROROŠT 1250 x 270 x 40 mm – 30/30 mm	ks	17	10,5	178,5	HMOTNOST CELKEM (kg)					1 427,1	HMOTNOST CELKEM + 10% SPOJE A SVÁRY (kg)					1 570
POL.	PRVEK	m.j.	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST																																																																																
				kg / m.j.	CELKEM																																																																															
1	UPE 220	bm	17,4	26,6	462,84																																																																															
2	RHS 120x80x5	bm	13,9	14,7	204,33																																																																															
3	SHS 60x3	bm	12,52	5,3	66,36																																																																															
4	SHS 50x3.2	bm	32,44	4,6	149,22																																																																															
5	RHS 50x30x3.2	bm	16,0	3,6	57,6																																																																															
6	PÁSOVÁ OCEL 30x10	bm	78,9	2,4	189,36																																																																															
7	PLECH P12-200x250	ks	2	4,8	9,6																																																																															
8	PLECH P12-200x200	ks	4	3,76	15,04																																																																															
9	POROROŠT (OKA 30x30, NOSNÉ PÁSY 40x3mm)	m2	3,25	29	94,25																																																																															
10	SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ POROROŠT 1250 x 270 x 40 mm – 30/30 mm	ks	17	10,5	178,5																																																																															
HMOTNOST CELKEM (kg)					1 427,1																																																																															
HMOTNOST CELKEM + 10% SPOJE A SVÁRY (kg)					1 570																																																																															

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div><div><div>Z</div><div>08</div></div><div>MADLO</div></div>	<div>POPIS</div> <div><div>- MADLO UMÍSTĚNÉ V MÍSTNOSTI "1.31 SPOJOVACÍ KRČEK"</div><div>- KONSTRUKCE MADLA BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50x50x3</div><div>- PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ</div><div>- SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU KOTVÍCÍ PRVKY</div></div> <div>BARVA</div> <div><div>- MADLO: RAL 7016 antracitová šedá</div><div>- DRŽÁK MADLA: RAL 7016 antracitová šedá</div></div> <div>SCHÉMA</div> <div>M 1:50</div> <div><div>PŮDORYS</div><div></div><div><div>POHLED P1</div><div></div></div><div>POZNÁMKA:</div><div><div>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div><div>VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH.</div><div>TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ SPECIALIZOVANÉ ZÁMEČNICKÉ FIRMY.</div></div></div>	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIKACE	POČET
<div> <div> <div>2</div> <div>09</div> </div> </div>	<p>MADLO</p> <p>POPIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - MADLO UMÍSTĚNÉ V MÍSTNOSTI "1.31 SPOJOVACÍ KRČEK" - KONSTRUKCE MADLA BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50x50x3 - PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU KOTVÍCÍ PRVKY <p>BARVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - MADLO: RAL 7016 antracitová šedá - DRŽÁK MADLA: RAL 7016 antracitová šedá <p>SCHÉMA M 1:50</p> <p>PŮDORYS</p> <p>POHLED P1</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ SPECIALIZOVANÉ ZÁMEČNICKÉ FIRMY.</p>	1

	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div> <div>2</div> <div>10</div> </div>	<div> MADLO </div> <div> POPIS </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - MADLO UMÍSTĚNÉ V MÍSTNOSTI "1.03 VESTIBUL+SCHODIŠTĚ" - KONSTRUKCE MADLA BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50x50x3 - PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU KOTVÍCÍ PRVKY </div> <div> BARVA </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - MADLO: RAL 7016 antracitová šedá - DRŽÁK MADLA: RAL 7016 antracitová šedá </div> <div> SCHÉMA </div> <div> M 1:50 </div> <div> PŮDORYS </div> <div> </div> <div> POHLED P1 </div> <div> </div> <div> POZNÁMKA: </div> <div> <p>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁVANA DLE ODSOUHLASENÉ SPECIALIZOVANÉ ZÁMEČNICKÉ FIRMY.</p> </div>	<div> 2 </div>

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div> <div> <div>2</div> <div>11</div> </div> </div>	<p>ZABEZPEČENÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>POPIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - KONSTRUKCE UMÍSTĚNA V MÍSTNOSTI "1.03 VESTIBUL+SCHODIŠTĚ" - ZABEZPEČENÍ SCHODIŠTĚ SLOUŽÍ JAKO OCHRANA PRO ZAMEZENÍ VSTUPU DO PRŮMĚTU PROSTORU POD PROSTOREM SCHODIŠTĚM S NIŽŠÍ VÝŠKOU NEŽ 2100mm - KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50x50x3 - PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU KOTVÍCÍ PRVKY <p>BARVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá <p>SCHÉMA M 1:50</p> <p>PŮDORYS</p> <p>AXONOMETRIE</p>	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div> <div>2</div> <div>11</div> </div>	<div>ZABEZPEČENÍ SCHODIŠTĚ</div> <div> <div>ŘEZ A-A'</div>  </div> <div> <div>POHLED P1</div>  </div> <div> <div>POZNÁMKA:</div> <div> <div>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div> <div>VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH.</div> <div>TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁVANA DLE ODSOUHLASENÉ SPECIALIZOVANÉ ZÁMEČNICKÉ FIRMY.</div> </div> </div>	

POČET

SPECIFIACE

1

ZÁBRADLÍ

PROVEDENA Z OCELOVÝCH
 PRŮVLAČEK 60x60x3)
 PRŮVLAČKA
 LI
 ŠROUBOVÁVÁNÍ

7016 antracitová šedá

z

- KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH
- UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3 (V ROZÍCH 60x60x3)
- PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- VÝPLŇ ZE SÍŤOVINY Z NEREZOVÉ OCELI
- JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY
- VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm
- KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ str.26

- OCELOVÁ KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá
- VÝPLŇ : nerez

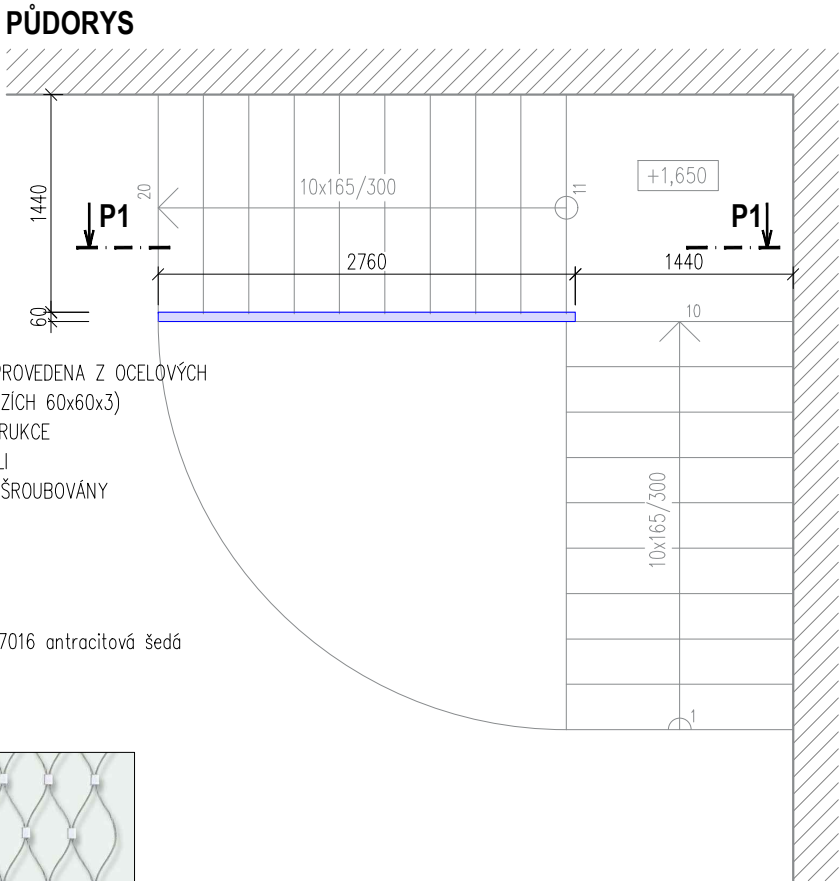
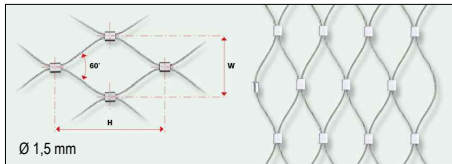
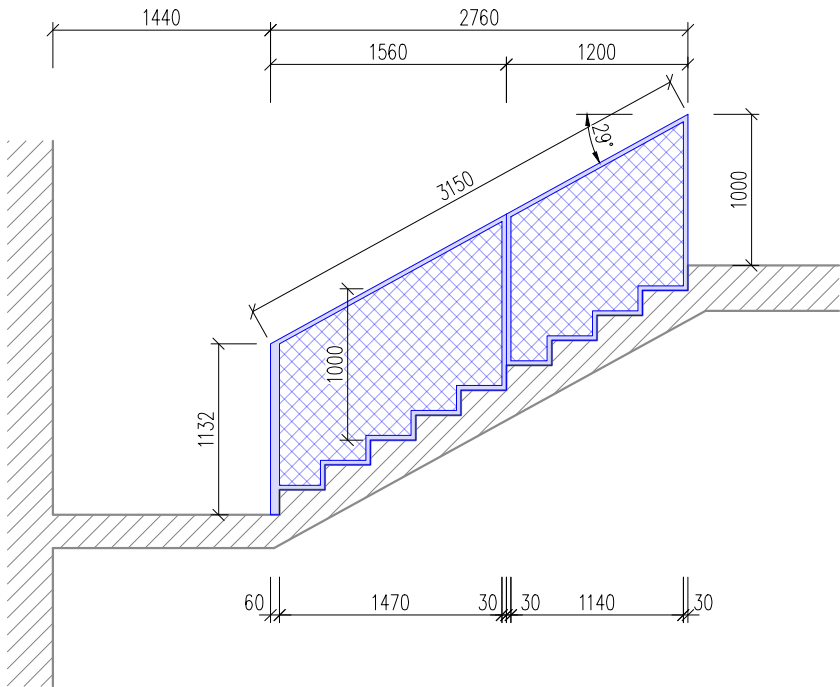
Technical drawing of the diamond mesh structure. The left part shows a single diamond unit with dimensions: width H , height W , and an internal angle of 60° . The right part shows a larger section of the mesh. A diameter of $\varnothing 1,5 \text{ mm}$ is indicated for the mesh wires.

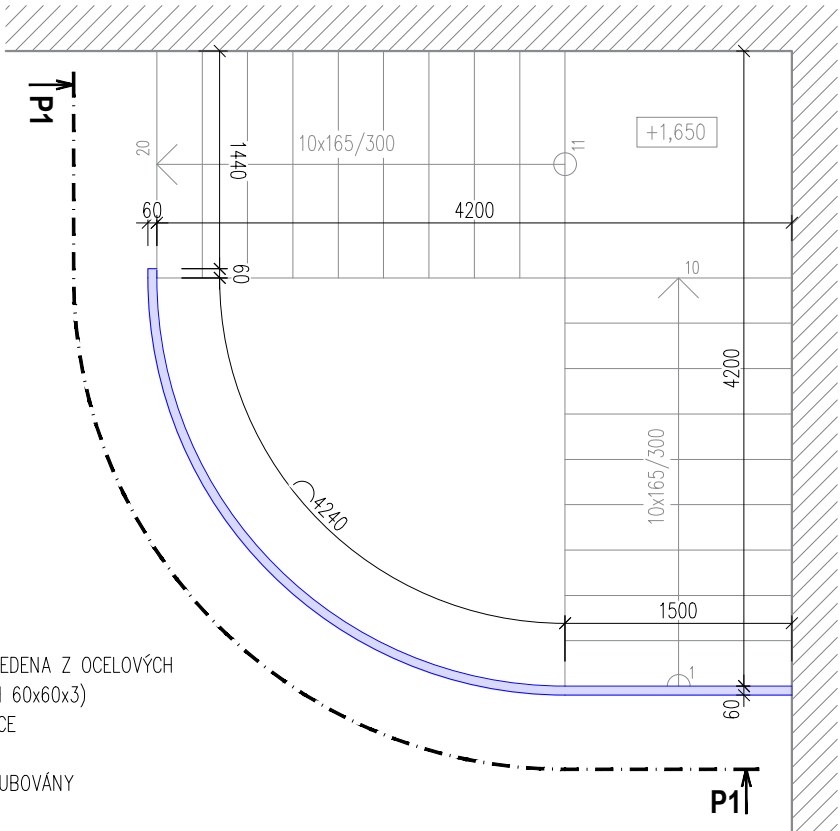
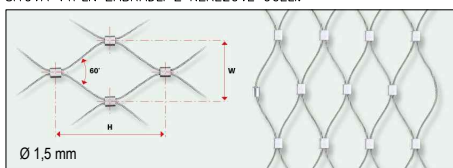
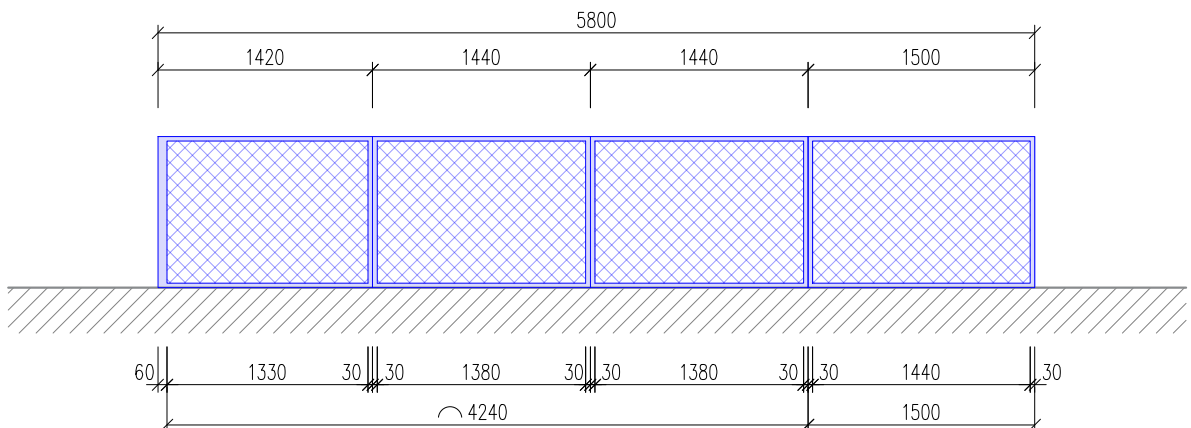
H = 75 mm
W = 40 mm

Figure 1.10 is a technical drawing of a stepped slope. The drawing shows a cross-section of a slope with a stepped profile. The top horizontal dimension is 2850, divided into 1350 and 1500. The right vertical dimension is 1500. The slope length is 3253. The slope angle is 29°. The vertical height of the slope is 1083. The horizontal distance from the base to the top of the slope is 1290. The horizontal distance from the base to the right edge of the slope is 1440. The vertical distance from the base to the top of the slope is 1000. The drawing includes a hatched area representing the slope and a stepped profile. The drawing is labeled 'Figure 1.10' at the bottom left.

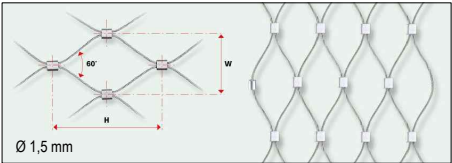
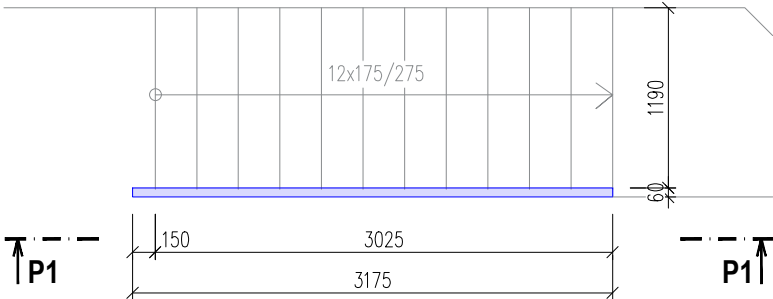
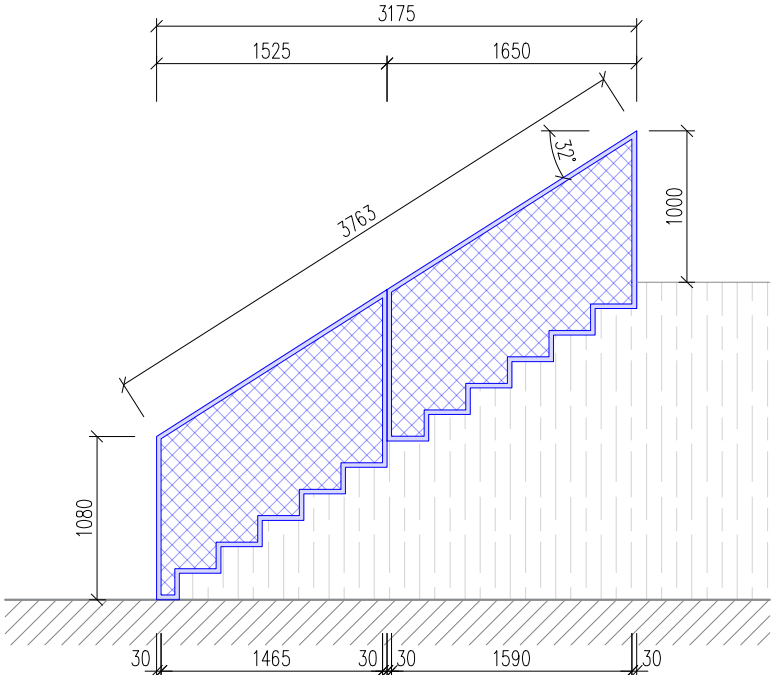
POZNÁMKA:

REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED RELAIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
OZN.	SPECIFIACE		POČET
<div><div><div>2</div><div>13</div></div></div>	<div><div>ZÁBRADLÍ</div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div></div> <div><div>POPIS</div><div><div><div>- KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3 (V ROZÍCH 60x60x3)</div><div>- PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE</div><div>- VÝPLŇ ZE SÍŤOVINY Z NEREZOVÉ OCELI</div><div>- JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY</div><div>- VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm</div><div>- KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ str.26</div></div></div></div> <div><div>BARVA</div><div><div><div>- OCELOVÁ KONSTRUKCE:</div><div>RAL 7016 antracitová šedá</div></div><div><div>- VÝPLŇ :</div><div>nerez</div></div></div></div> <div><div>SÍŤOVÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI:</div><div></div><div><div>H = 75 mm</div><div>W = 40 mm</div></div></div> <div><div>POHLED P1</div><div></div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div><div>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div><div>VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH.</div><div>TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.</div><div>REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED RELAIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ.</div></div></div>	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
OZN.	SPECIFIACE		POČET
<div><div><div><div>2</div><div>14</div></div></div></div>	<div><div>ZÁBRADLÍ</div><div><div>PŮDORYS</div><div></div><div><div>POPIS</div><div><div><div>KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3 (V ROZÍCH 60x60x3)</div><div>PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE</div><div>VÝPLŇ ZE SÍŤOVINY Z NEREZOVÉ OCELI</div><div>JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROBOVÁNY</div><div>VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm</div><div>KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ str.26</div></div><div><div>BARVA</div><div><div>OCELOVÁ KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá</div><div>VÝPLŇ : nerez</div></div><div><div>SÍŤOVÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI:</div><div></div><div><div>H = 75 mm</div><div>W = 40 mm</div></div></div></div><div><div>ROZVINUTÝ POHLED P1</div><div></div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div><div>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div><div>VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH.</div><div>TENTO DOKUMENT NENÍ DILENSKOU DOKUMENTACÍ.</div><div>REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DILENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED RELAIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ.</div></div></div></div></div></div></div>	1	

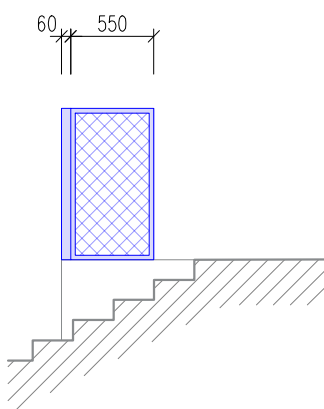
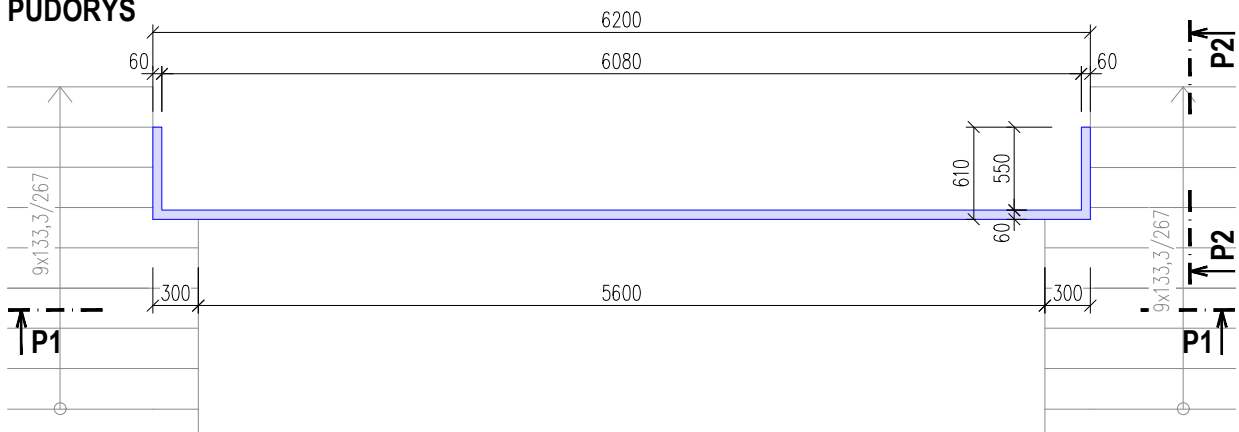
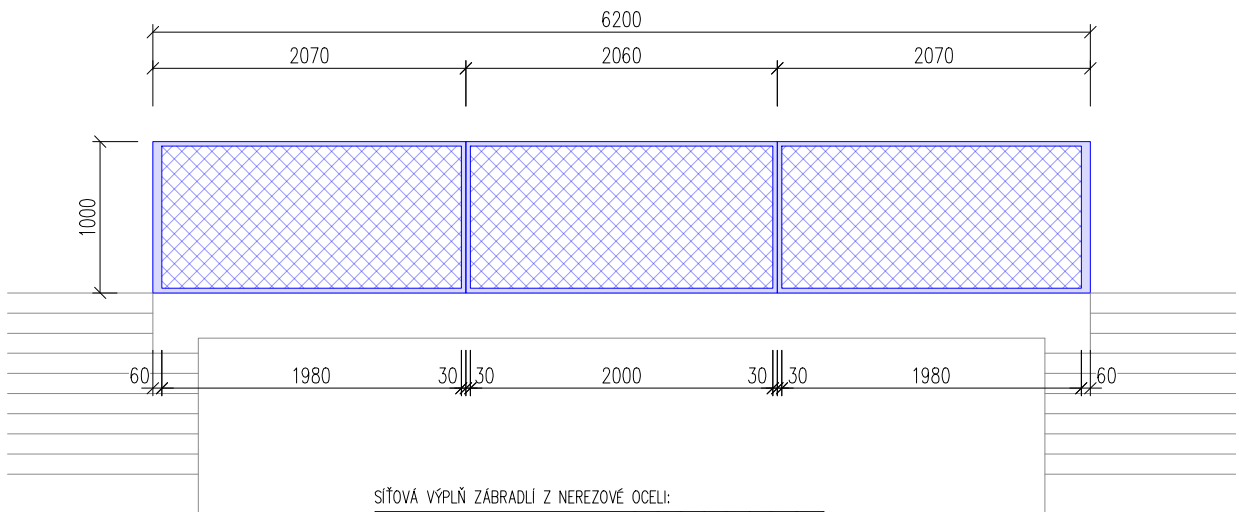
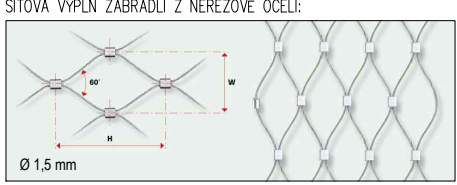
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div> <div>2</div> <div>16</div> </div>	<div> ZÁBRADLÍ </div> <div> POPIS </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3 (V ROZÍCH 60x60x3) - PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - VÝPLŇ ZE SÍŤOVINY Z NEREZOVÉ OCELI - JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY - VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ str.26 </div> <div> BARVA </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá - VÝPLŇ : nerez </div> <div> PŮDORYS </div> <div> </div> <div> POHLED P1 </div> <div> </div> <div> SÍŤOVÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI: </div> <div> <p> $\text{H} = 75 \text{ mm}$ $\text{W} = 40 \text{ mm}$ </p> </div> <div> POZNÁMKA: </div> <div> <p> ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. TENTO DOKUMENT NENÍ DILENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DILENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED RELAIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ. </p> </div>	<div> 1 </div>

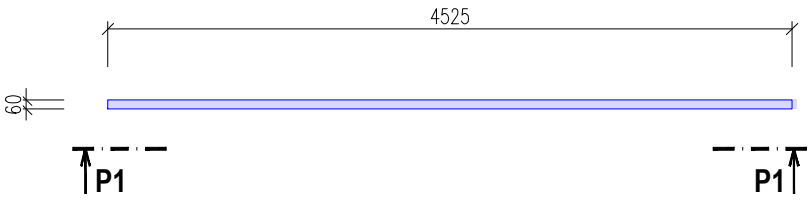
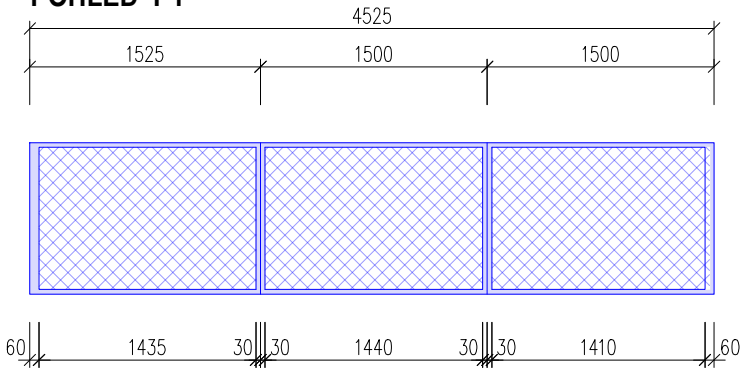
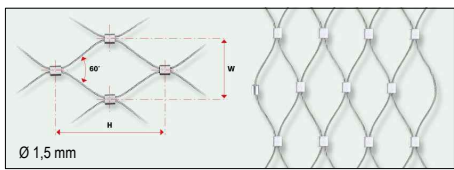
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div> <div>2</div> <div>17</div> </div> ZÁBRADLÍ POPIS - KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3 (V ROZÍCH 60x60x3) - PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - VÝPLŇ ZE SÍŤOVINY Z NEREZOVÉ OCELI - JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY - VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ str.26 BARVA - OCELOVÁ KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá - VÝPLŇ : nerez	<div> SÍŤOVÁ VÝPLŚ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI:  </div>	1
	<div> PŮDORYS  </div> <div> POHLED P1  </div> <div> POZNÁMKA: ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED RELAIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ. </div>	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px;">2</div> <div style="font-size: 12px;">18</div> </div>	<p>ZÁBRADLÍ</p> <p>POPIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3 (V ROZÍCH 60x60x3) - PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - VÝPLŇ ZE SÍŤOVINY Z NEREZOVÉ OCELI - JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY - VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ str.26 <p>BARVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá - VÝPLŇ : nerez <p>PŮDORYS</p> <p>POHLED P1</p> <p>SÍŤOVÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI:</p> <p>H = 75 mm W = 40 mm</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED RELAIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTU (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ.</p>	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Z</div> <div style="font-size: 10px;">19</div> </div>	<p>ZÁBRADLÍ</p> <p>POPIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3 (V ROZÍCH 60x60x3) - PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - VÝPLŇ ZE SÍŤOVINY Z NEREZOVÉ OCELI - JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY - VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ str.26 <p>BARVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá - VÝPLŇ : nerez 	1
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>POHLED P1</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>PŮDORYS</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>SÍŤOVÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI:</p> <p>H = 75 mm W = 40 mm</p> </div>		
<p>POZNÁMKA:</p> <p>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED RELAIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTU (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ.</p>		

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">2</div> <div style="font-size: 10px;">20</div> </div>	<p>ZÁBRADLÍ</p> <p>POPIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3 (V ROZÍCH 60x60x3) - PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - VÝPLŇ ZE SÍŤOVINY Z NEREZOVÉ OCELI - JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY - VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ str.26 <p>BARVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá - VÝPLŇ : nerez 	1
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>PŮDORYS</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>POHLED P1</p> </div> </div> <p>POZNÁMKA:</p> <p>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED RELAIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTU (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ.</p>		

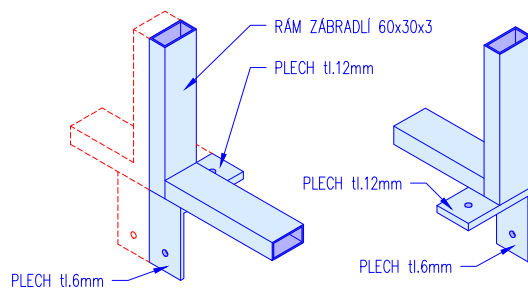
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div><div><div>2</div><div>21</div></div><div>ZÁBRADLÍ</div></div>	<div><div>POPIS</div><div><div><div>- KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3 (V ROZÍCH 60x60x3)</div><div>- PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE</div><div>- VÝPLŇ ZE SÍŤOVINY Z NEREZOVÉ OCELI</div><div>- JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY</div><div>- VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm</div><div>- KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ str.26</div></div><div>BARVA</div><div><div><div>- OCELOVÁ KONSTRUKCE:</div><div>RAL 7016 antracitová šedá</div></div><div><div>- VÝPLŇ :</div><div>nerez</div></div></div></div><div><div>POHLED P2</div><div></div></div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div><div><div>POHLED P1</div><div></div><div><div>SÍŤOVÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI:</div><div></div><div><div>H = 75 mm</div><div>W = 40 mm</div></div></div><div><div>POZNÁMKA:</div><div><div>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.</div><div>VEŠKERÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH.</div><div>TENTO DOKUMENT NENÍ DILENSKOU DOKUMENTACÍ.</div><div>REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DILENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED RELAIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ.</div></div></div></div><td>1</td></div>	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div> <div> <div>2</div> <div>22</div> </div> </div>	<p>ZÁBRADLÍ</p> <p>POPIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3 (V ROZÍCH 60x60x3) - PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - VÝPLŇ ZE SÍŤOVINY Z NEREZOVÉ OCELI - JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY - VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ str.26 <p>BARVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá - VÝPLŇ : nerez <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED P1</p>  <p>SÍŤOVÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI:</p>  <p> $H = 75 \text{ mm}$ $W = 40 \text{ mm}$ $\varnothing 1,5 \text{ mm}$ </p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. TENTO DOKUMENT NENÍ DILENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DILENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED RELAIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTovi (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ.</p>	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
OZN.	SPECIFIACE	POČET
<div> <div> <div>2</div> <div>23</div> </div> </div>	<p>ZÁBRADLÍ</p> <p>POPIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3 (V ROZÍCH 60x60x3) - PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - VÝPLŇ ZE SÍŤOVINY Z NEREZOVÉ OCELI - JEDNOTLIVÉ RÁMY BUDOU K SOBĚ PŘÍŠROUBOVÁNY - VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ VIZ str.26 <p>BARVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - OCELOVÁ KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá - VÝPLŇ : nerez <div> <p>PŮDORYS</p> <p>POHLED P1</p> <p>SÍŤOVÁ VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÉ OCELI:</p> <p>H = 75 mm W = 40 mm</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH. TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED RELAIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTovi (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ.</p> </div>	1

KOTVENÍ ZÁBRADLÍ

- KOTVENÍ PATNÍHO PLECHU tl.12mm A BOČNÍHO PLECHU tl.6mm POMOCÍ HYBRIDNÍ CHEM.KOTVY A KOTEVNÍCH ŠROUBŮ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU.
- KOTVENÍ VYŽADUJE PŘÍPRAVU (VYBRÁNÍ V BETONU) UŽ VE FÁZI HRUBÉ STAVBY. GD MUSÍ PŘED SCHVALOVÁNÍM DD MONOLITŮ MÍT VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZÁBRADLÍ.



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN. SPECIFIACE

POČET



ZÁBRANA

2

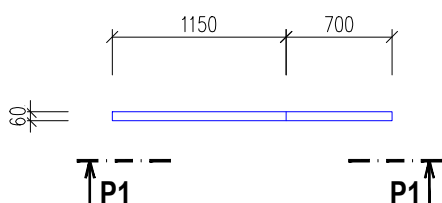
POPIS

- KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRANY BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3
- PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- BEZ VÝPLNĚ
- VÝŠKA ZÁBRANY 1000 mm
- KOTVENÍ ZÁBRANY VIZ str.26

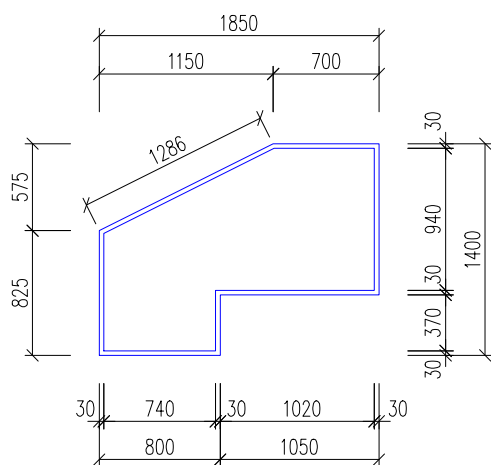
BARVA

- OCELOVÁ KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá
- VÝPLŇ : nerez

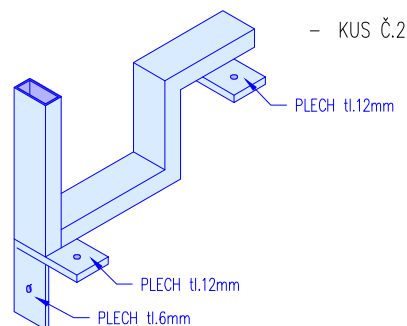
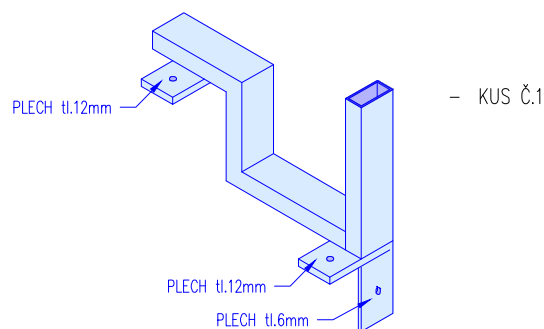
PŮDORYS



POHLED P1



KOTVENÍ ZÁBRAN



POZNÁMKA:

ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH.

TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.

REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTU (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ.

KOTVENÍ ZÁBRAN

- KOTVENÍ PATNÍHO PLECHU tl.12mm A BOČNÍHO PLECHU tl.6mm POMOCÍ HYBRIDNÍ CHEM.KOTVY A KOTEVNÍCH ŠROUBŮ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU.
- KOTVENÍ VYŽADUJE PŘÍPRAVU (VYBRÁNÍ V BETONU) UŽ VE FÁZI HRUBÉ STAVBY. GD MUSÍ PŘED SCHVALOVÁNÍM DD MONOLITŮ MÍT VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZÁBRAN.
- KAŽDÝ ZE DVOU KUSŮ Z/24 BUDE MÍT KOTEVNÍ PLECHY NA OPAČNÉ STRANĚ PODÉLNÉ OSY.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN. SPECIFIACE

POČET

Z
25

ZÁBRANA

2

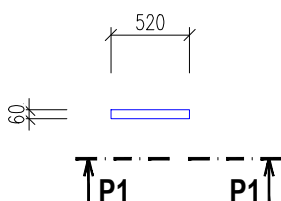
POPIS

- KONSTRUKCE RÁMU ZÁBRANY BUDE PROVEDENA Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x30x3
- PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- BEZ VÝPLNĚ
- KOTVENÍ ZÁBRANY VIZ str.26

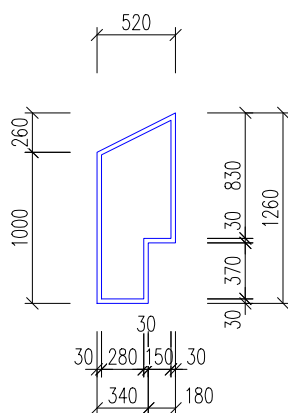
BARVA

- OCELOVÁ KONSTRUKCE: RAL 7016 antracitová šedá
- VÝPLŇ : nerez

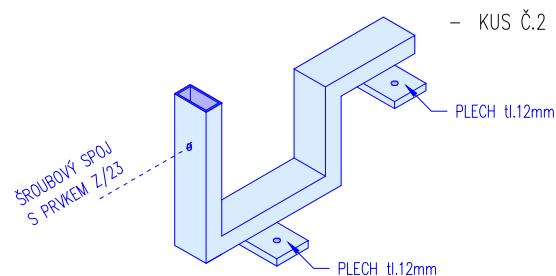
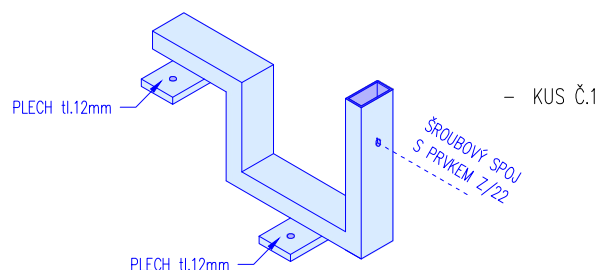
PŮDORYS



POHLED P1



KOTVENÍ ZÁBRAN



POZNÁMKA:

ROZMĚRY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY KÓDEM ZOBRAZENÝM VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH.

TENTO DOKUMENT NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.

REALIZACE BUDE ZPRACOVÁNA DLE ODSOUHLASENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ + DOK. CERTIFIKOVANÉHO KOTEVNÍHO SYSTÉMU OD VYBRANÉHO VÝROBCE. VMD BUDE PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽENA ARCHITEKTU (GP/AD) KE SCHVÁLENÍ.

KOTVENÍ ZÁBRAN

- KOTVENÍ PATNÍHO PLECHU tl.12mm A BOČNÍHO PLECHU tl.6mm POMOCÍ HYBRIDNÍ CHEM.KOTVY A KOTEVNÍCH ŠROUBŮ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU.
- KOTVENÍ VYŽADUJE PŘÍPRAVU (VYBRÁNÍ V BETONU) UŽ VE FÁZI HRUBÉ STAVBY. GD MUSÍ PŘED SCHVALOVÁNÍM DD MONOLITŮ MÍT VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZÁBRAN.
- KAŽDÝ ZE DVOU KUSŮ Z/25 BUDE MÍT KOTEVNÍ PLECHY NA OPAČNÉ STRANĚ PODÉLNÉ OSY.