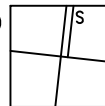


±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP



K O H L

ARCHITEKTI



NEMOCNIČNÍ 43/483
702 00, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ

28. ŘÍJNA 960/178
70900, OSTRAVA 1
TEL/FAX: 596955233
MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Část: E _ STAVEBNÍ Č Á Š T
1 0 0 _ S T A V B A

Výkres: V Ý P I S P S V – Z Á M E Č N I C K É V Ý R O B K Y
N O V Ý S T A V

Místo: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV
stavby: ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINÁ

Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
stavby: DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor: I N G . A R C H . D A N I E L L A B U Z Í K

Odpov.proj: I N G . A R C H . D A N I E L L A B U Z Í K

Zpracoval: Y V E T T A R O H A L O V Á

Formát: A 4

Datum: 0 5 / 2 0 1 8

Měřítka: –

Zakázka: 1 0 7 9 _ N Á D R A Ž Í H A V Í Ř O V

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

S0-01
135

P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ BUDOU STAVEBNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ PŘEDLOŽENA KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ I FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ BEZ OHLEDU NA JEJICH VELIKOST.
- ATESTY: DLE PLATNÉHO OSVĚDČENÍ O SHODĚ SYSTÉMU JAKOSTI

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY Z MATERIÁLU OCEL S 235 A JSOU ZAŘAZENY DO VÝROBNÍ SKUPINY "B".
KONSTRUKCE JE ČLENĚNA NA MONTÁŽNÍ CELKY. VYROBÍ SE V DÍLNĚ DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JEDNOTLIVÉ PRVKY KONSTRUKCE BUDOU SPOJOVÁNY:
– SVAROVÝMI SPOJI NAVRŽENÝMI VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI NEBO
– MONTÁŽNÍMI (ŠROUBOVÝMI) SPOJI
VŠECHNY ŠROUBY SE OPATŘÍ PODLOŽKOU A DVĚMA MATICEMI. BUDOU POUŽITY ŠROUBY JAKOSTI 5.8. PRO KOTEVNÍ ŠROUBY SE POUŽÍJE ZÁVITOVÁ TYČ NEBO KRUHOVÁ OCEL. SKRYTÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA OCHRANU KONSTRUKCE (ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ MIN. 100MIC.) A BUDOU OBSAŽENY V HMOTNOSTNÍM PŘÍDAVKU VÝKAZU MATERIÁLU.

VEŠKERÉ SVAROVÉ SPOJE A ÚPRAVY KONSTRUKCE PROVÁDĚNÉ NA STAVBĚ BUDOU PŘED FINÁLNÍM NÁTĚREM OPATŘENY ZINKOVÝM NÁTĚREM NA STUDENO.

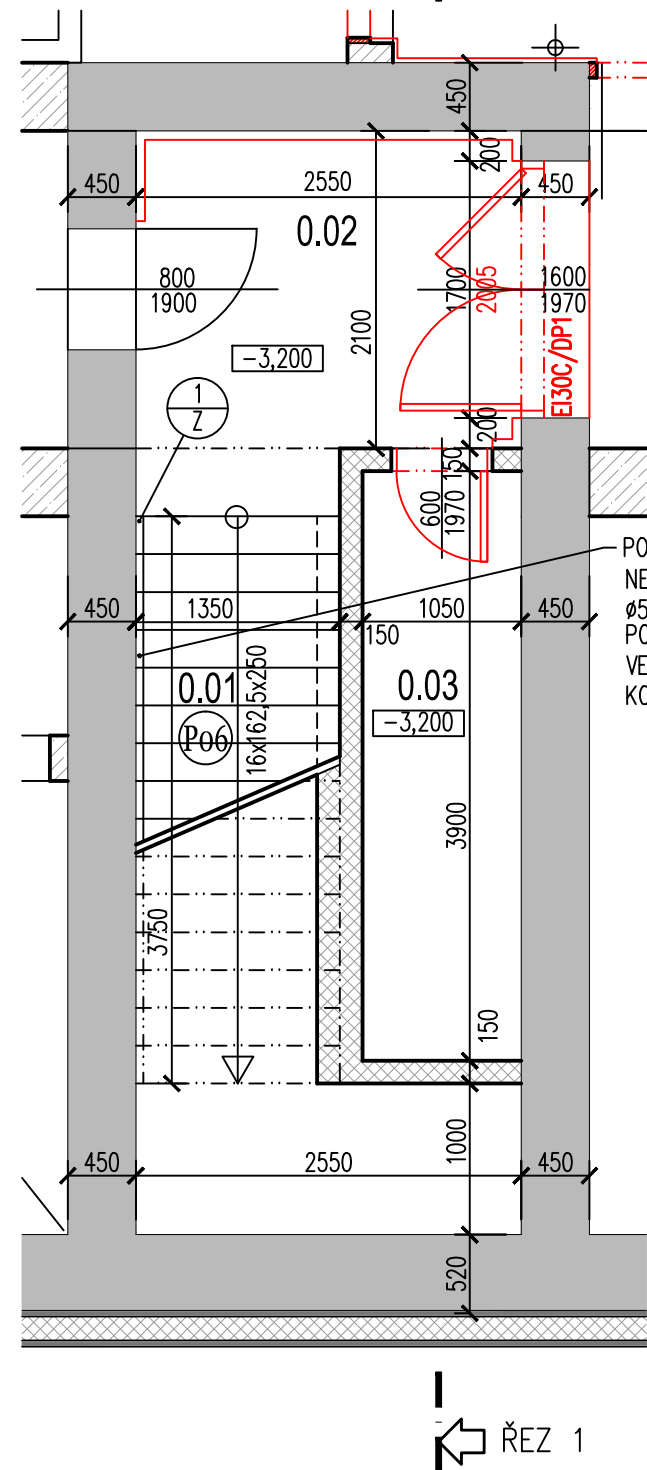
S OHLEDEM NA CHARAKTER KONSTRUKCE BUDOU NĚKTERÉ ROZMĚRY UPŘESNĚNY NA MONTÁŽI DLE SKUTEČNÉHO STAVU. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE REALIZOVÁNA ODBORNOU FIRMOU A V SOULADU S ČSN 732601 – PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.

PŘI MONTÁŽI MUSÍ BÝT DODRŽENY BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY SOUVISEJÍCÍ S PROVÁDĚNOU ČINNOSTÍ.

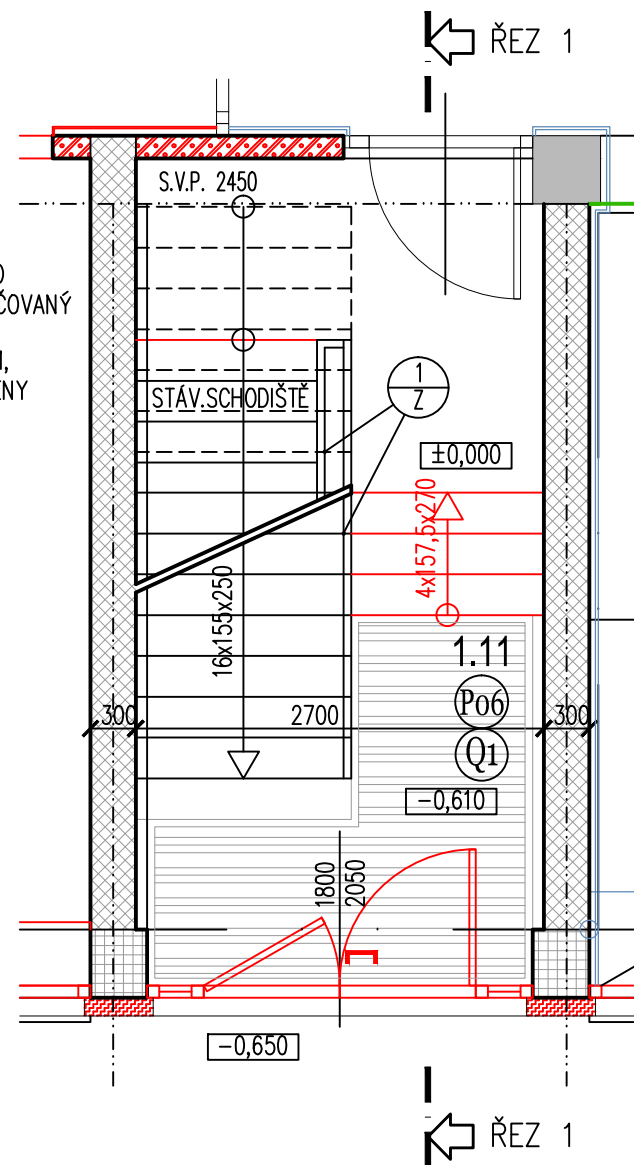
VEŠKERÉ STAVEBNÍ ROZMĚRY NUTNO BEZPROSTŘEDNĚ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

VEŠKERÉ SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO: 6 
NEBO 

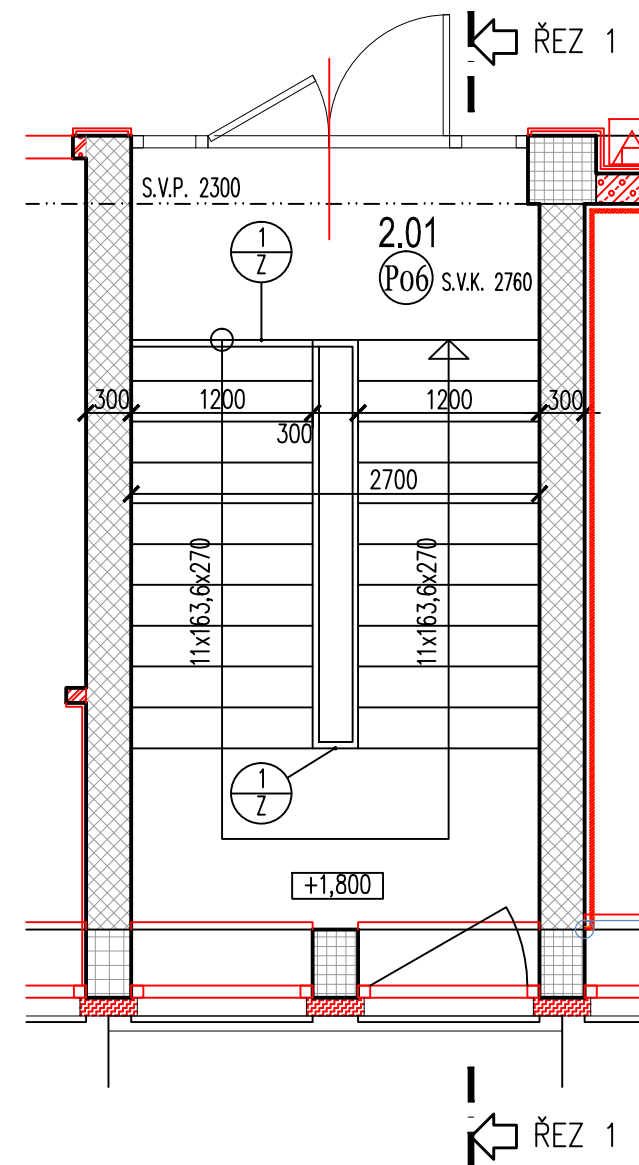
← ŘEZ 1



← ŘEZ 1



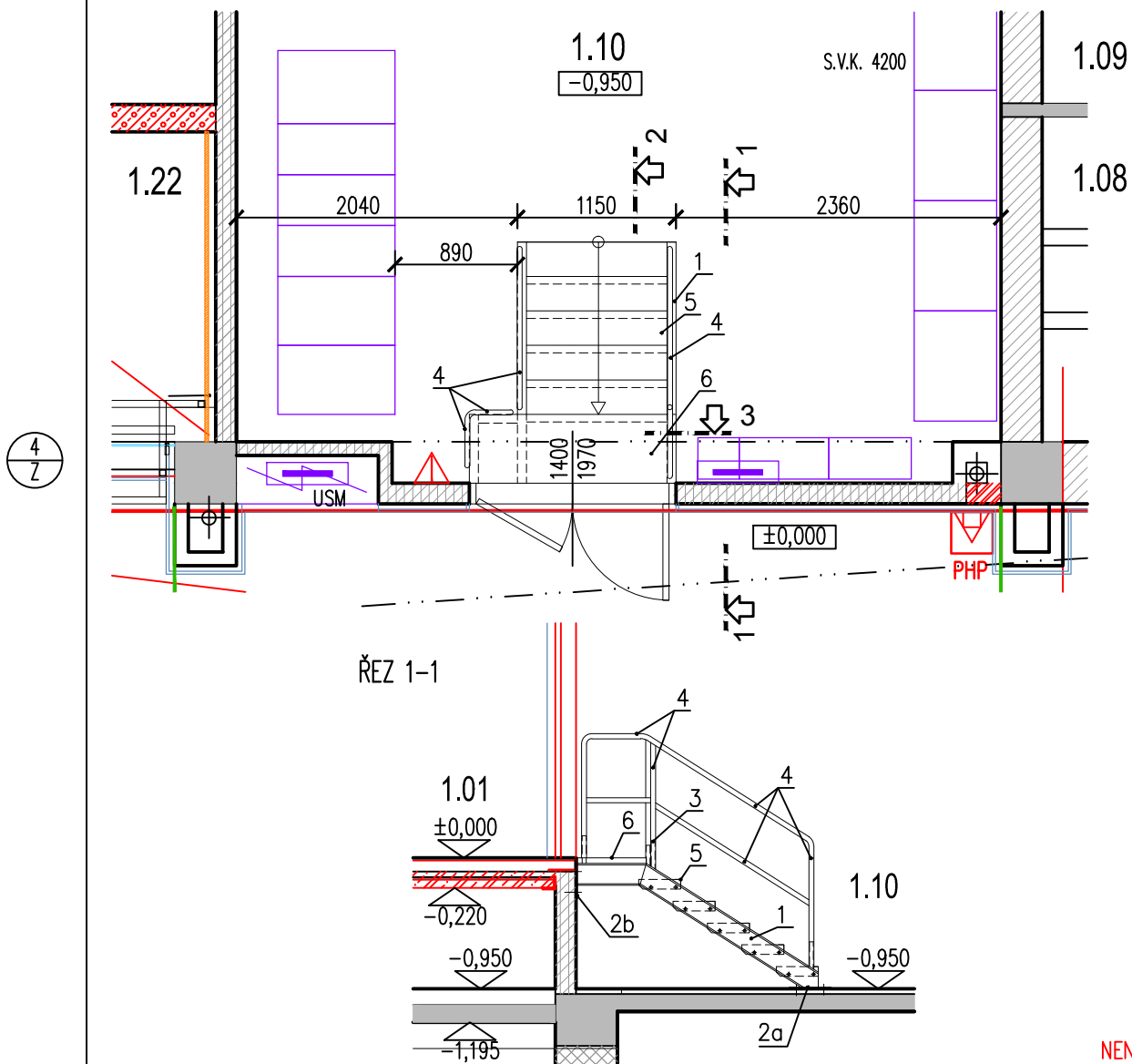
← ŘEZ 1



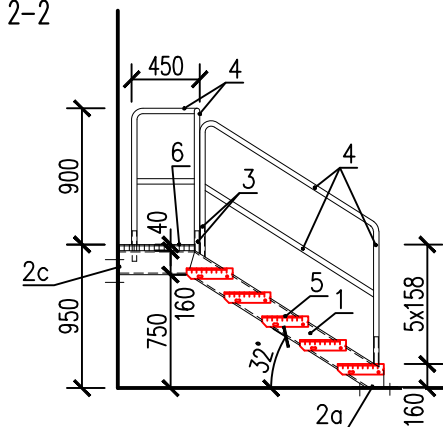
POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA																		
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA																				
<div><div>3</div><div>Z</div></div>	<p>ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VÝŠKY 1100MM</p> <p>ZÁBRADLÍ JE TVOŘENO HORNÍM MADLEM A SLOUPKY Z PÁSOVINY 60/16MM, VÝPLNÍ Z PÁSOVINY 60/8MM, MADLY Z TRUBKY Ø51/3,2MM. MEZERY MEZI JEDNOTLIVÝMI SVISLÝMI PÁSOVINAMI JE MAX. 120MM. HORNÍ MADLO Z PÁSOVINY VE VÝŠCE 1100MM A KRUHOVÉ MADLO VE VÝŠCE 900MM NAD SCHODIŠTĚM. MADLA Z TRUBKY BUDOU NA KONCÍCH ZASLEPENY PŘÍVAŘENÝMI OCEL. ZÁSLEPKAMI. MADLO JE K ZÁBRADLÍ PŘÍŠROUBOVÁNO POMOCÍ PŘÍVAŘENÝCH PÁSOVIN 150/30/8MM. DRUHÉ MADLO JE KOTVENO KE ZDIVU POMOCÍ PŘÍVAŘENÝCH PÁSOVIN 205/30/8MM S NAVAŘENÝMI KOTEVNÍMI PLECHY 100/100/10MM. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ VYROBENÉ Z PÁSOVÉ OCELI S235 DLE ČSN EN 10025 JE KOTVENÉ DO KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ. KOTVENÍ JE PROVEDENO PŘES KOTEVNÍ PLECH ČTVEŘÍCI ŠROUBŮ M10 A CHEMICKOU KOTVOU. JEDNOTLIVÉ DÍLČÍ PRVKY ZÁBRADLÍ (SLOUPKY, VÝPLŇ, MADLA) JSOU ŘEŠENY JAKO SVAŘOVANÉ KONSTRUKCE. FINÁLNÍ MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENA MECHANICKY POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ.</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: OCELOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE UPRAVENO DLE TKP 19B PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4+K8 A ŽIVOTNOST NAD 30 LET – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ DLE ISO 1461, MIN. TL. 60 MIKROMETRŮ.</p> <p>VÝROBEK JE KOMPLETNÍ DODÁVKOU VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, ATD.</p> <p><u>VÝPIS MATERIÁLU – OCEL:</u></p> <table><tr><td>1– SLOUPKY, MADLO – PÁSOVINA 60/16MM (7,54KG/M), CELK. DÉLKA 13,5M</td><td>102KG</td></tr><tr><td>2– VÝPLŇ – PÁSOVINA 60/8MM (3,77KG/M), CELK. DÉLKA 78M</td><td>294KG</td></tr><tr><td>3– KOTEVNÍ PLECH TL.10MM, ROZMĚR 180/180MM (78,5KG/M²), 6KS – 0,2M².</td><td>15,7KG</td></tr><tr><td>4– PÁSOVINA 60/180/10MM (4,71KG/M), 6KS, CELK. DÉLKA 1,1M</td><td>5,2KG</td></tr><tr><td>5– MADLO – TRUBKA Ø51/3,2MM (3,77KG/M), CELK. DÉLKA 12,3M</td><td>46,4KG</td></tr><tr><td>6– PÁSOVINA 150/30/8MM (1,88KG/M), 5KS, CELK. DÉLKA 0,75M</td><td>1,4KG</td></tr><tr><td>7– PÁSOVINA 205/30/8MM (1,88KG/M), 5KS, CELK. DÉLKA 1,03M</td><td>2,0KG</td></tr><tr><td>8– KOTEVNÍ PLECH TL.10MM, ROZMĚR 100/100MM (78,5KG/M²), 5KS – 0,05M²</td><td>4,0KG</td></tr><tr><td>CELKEM KONSTRUKCE</td><td>471KG</td></tr></table> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!</p>	1– SLOUPKY, MADLO – PÁSOVINA 60/16MM (7,54KG/M), CELK. DÉLKA 13,5M	102KG	2– VÝPLŇ – PÁSOVINA 60/8MM (3,77KG/M), CELK. DÉLKA 78M	294KG	3– KOTEVNÍ PLECH TL.10MM, ROZMĚR 180/180MM (78,5KG/M²), 6KS – 0,2M².	15,7KG	4– PÁSOVINA 60/180/10MM (4,71KG/M), 6KS, CELK. DÉLKA 1,1M	5,2KG	5– MADLO – TRUBKA Ø51/3,2MM (3,77KG/M), CELK. DÉLKA 12,3M	46,4KG	6– PÁSOVINA 150/30/8MM (1,88KG/M), 5KS, CELK. DÉLKA 0,75M	1,4KG	7– PÁSOVINA 205/30/8MM (1,88KG/M), 5KS, CELK. DÉLKA 1,03M	2,0KG	8– KOTEVNÍ PLECH TL.10MM, ROZMĚR 100/100MM (78,5KG/M²), 5KS – 0,05M²	4,0KG	CELKEM KONSTRUKCE	471KG	-	1	-	-	-	1 KOMPLET	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</p> <p>ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY ČSN 734130, ČSN 743305</p>
	1– SLOUPKY, MADLO – PÁSOVINA 60/16MM (7,54KG/M), CELK. DÉLKA 13,5M	102KG																								
2– VÝPLŇ – PÁSOVINA 60/8MM (3,77KG/M), CELK. DÉLKA 78M	294KG																									
3– KOTEVNÍ PLECH TL.10MM, ROZMĚR 180/180MM (78,5KG/M²), 6KS – 0,2M².	15,7KG																									
4– PÁSOVINA 60/180/10MM (4,71KG/M), 6KS, CELK. DÉLKA 1,1M	5,2KG																									
5– MADLO – TRUBKA Ø51/3,2MM (3,77KG/M), CELK. DÉLKA 12,3M	46,4KG																									
6– PÁSOVINA 150/30/8MM (1,88KG/M), 5KS, CELK. DÉLKA 0,75M	1,4KG																									
7– PÁSOVINA 205/30/8MM (1,88KG/M), 5KS, CELK. DÉLKA 1,03M	2,0KG																									
8– KOTEVNÍ PLECH TL.10MM, ROZMĚR 100/100MM (78,5KG/M²), 5KS – 0,05M²	4,0KG																									
CELKEM KONSTRUKCE	471KG																									
								1.NP																		
1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – NOVÝ STAV								LIST Č. 135/05																		

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA																		
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA																				
<div><div>4</div><div>Z</div></div>	<p>OCELOVÉ SCHODIŠTĚ 6x158/250MM S PODESTOU S ODNÍMATELNÝM ZÁBRADLÍM</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ JE SVAŘENA Z OCEL. PROFILU U160, KOTVENÉHO POMOCÍ PŘÍVAŘENÝCH KOTEVNÍCH PLECHŮ TL.10MM K PODLAZE A STĚNĚ. SCHODIŠTĚ MÁ 5 SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ ŠÍŘKY 1000MM A HLOUBKY 305MM Z POROROŠTU A PODESTU Z POROROŠTU 1500x500MM. SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ JSOU ŠROUBOVÝMI SPOJI PŘICHYCENY Z BOKU OCELOVÝCH SCHODNIC U160, PODESTA Z POROROŠTU JE POLOŽENA A PŘICHYCENA SHORA NA SVAŘOVANÉ KONSTRUKCI Z U160. SCHODIŠTĚ JE OPATŘENO ODNÍMATELNÝM ZÁBRADLÍM Z TRUBKY Ø36/3,0MM, KTERÉ SE NASOUVÁ NA TRUBKY Ø28/5,0MM DL.200MM PŘÍVAŘENÉ SHORA NA SCHODNICI NEBO Z BOKU PROFILU U160 U PODESTY. NASUNUTÉ ZÁBRADLÍ JE V NASUNUTÉ POLOZE ZAJIŠTĚNO ZÁVLAČEMI, POPŘÍPADĚ ŠROUBY.</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO.</p> <p>VÝROBEK JE KOMPLETNÍ DODÁVKOU VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTEVNIHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, ATD.</p> <p><u>VÝPIS MATERIÁLU – OCEL:</u></p> <table><tr><td>1- NOSNÁ KONSTRUKCE Z U160 (18,8KG/M), CELK. DÉLKA 4,9M</td><td>92,0KG</td></tr><tr><td>2- KOTEVNÍ PLECH TL.10MM (78,5KG/M²), CELKEM 0,42M².</td><td>33,0KG</td></tr><tr><td colspan="2">a -250/300MM-2KS, b -300/300MM-1KS, c -600/300MM-1KS 0,24</td></tr><tr><td>3- TRUBKA Ø28/5,0MM DL.200MM (2,836KG/M), 7KS, CELK. DÉLKA 1,4M</td><td>4,0KG</td></tr><tr><td>4- TRUBKA Ø368/3,0MM (2,441KG/M), CELK. DÉLKA 14,2M</td><td>34,7KG</td></tr><tr><td>CELKEM OCEL. KONSTRUKCE</td><td>164,0KG</td></tr></table> <p><u>VÝPIS MATERIÁLU – POROROŠT:</u></p> <table><tr><td>5- SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 1000x305MM, OKA 33/33MM, PRUT 30x3MM (10,8KG/KS), 5KS</td><td>54,0KG</td></tr><tr><td>6- SCHODIŠŤOVÁ PODESTA 1500x500MM, OKA 33/33MM, PRUT 40x3MM (ca 30KG/KS), 1KS</td><td>30,0KG</td></tr><tr><td>CELKEM POROROŠTY</td><td>84,0KG</td></tr></table> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!</p>	1- NOSNÁ KONSTRUKCE Z U160 (18,8KG/M), CELK. DÉLKA 4,9M	92,0KG	2- KOTEVNÍ PLECH TL.10MM (78,5KG/M²), CELKEM 0,42M².	33,0KG	a -250/300MM-2KS, b -300/300MM-1KS, c -600/300MM-1KS 0,24		3- TRUBKA Ø28/5,0MM DL.200MM (2,836KG/M), 7KS, CELK. DÉLKA 1,4M	4,0KG	4- TRUBKA Ø368/3,0MM (2,441KG/M), CELK. DÉLKA 14,2M	34,7KG	CELKEM OCEL. KONSTRUKCE	164,0KG	5- SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 1000x305MM, OKA 33/33MM, PRUT 30x3MM (10,8KG/KS), 5KS	54,0KG	6- SCHODIŠŤOVÁ PODESTA 1500x500MM, OKA 33/33MM, PRUT 40x3MM (ca 30KG/KS), 1KS	30,0KG	CELKEM POROROŠTY	84,0KG	-	1	-	-	-	1 KOMPLET	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>MÍSTNOST Č.1.10</p> <p>SCHODIŠTĚ A ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY ČSN 734130, ČSN 743305</p> <p>1.NP</p>
	1- NOSNÁ KONSTRUKCE Z U160 (18,8KG/M), CELK. DÉLKA 4,9M	92,0KG																								
	2- KOTEVNÍ PLECH TL.10MM (78,5KG/M²), CELKEM 0,42M².	33,0KG																								
	a -250/300MM-2KS, b -300/300MM-1KS, c -600/300MM-1KS 0,24																									
	3- TRUBKA Ø28/5,0MM DL.200MM (2,836KG/M), 7KS, CELK. DÉLKA 1,4M	4,0KG																								
	4- TRUBKA Ø368/3,0MM (2,441KG/M), CELK. DÉLKA 14,2M	34,7KG																								
	CELKEM OCEL. KONSTRUKCE	164,0KG																								
	5- SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 1000x305MM, OKA 33/33MM, PRUT 30x3MM (10,8KG/KS), 5KS	54,0KG																								
	6- SCHODIŠŤOVÁ PODESTA 1500x500MM, OKA 33/33MM, PRUT 40x3MM (ca 30KG/KS), 1KS	30,0KG																								
	CELKEM POROROŠTY	84,0KG																								
1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV VÝPIS PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - NOVÝ STAV								LIST Č. 135/07																		

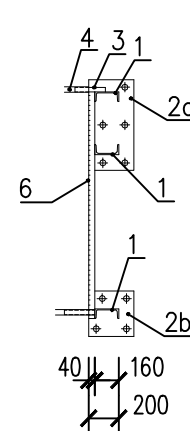
VÝŘEZ PŮDORYSU 1.NP



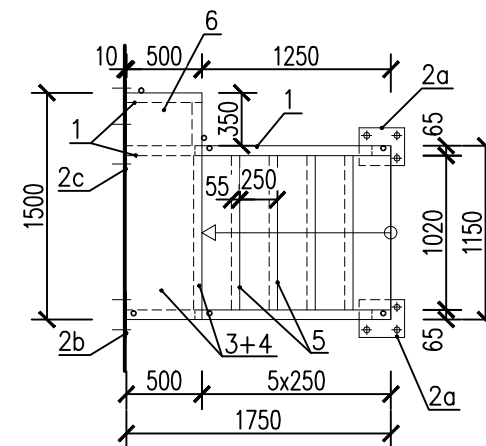
ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3

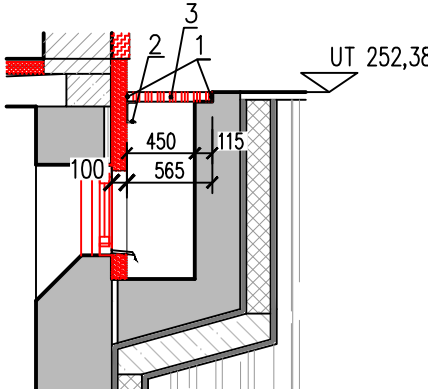
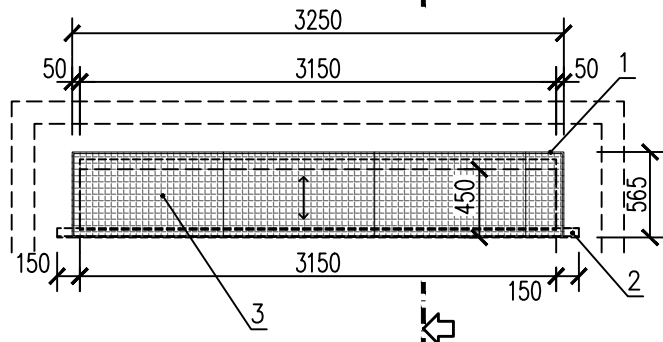


PŮDORYS



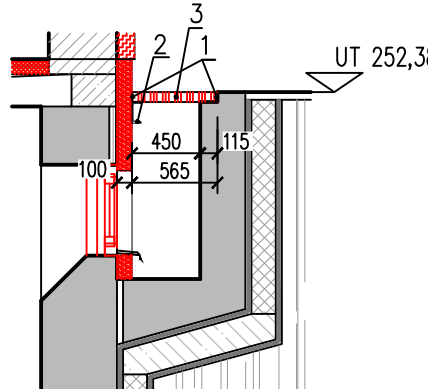
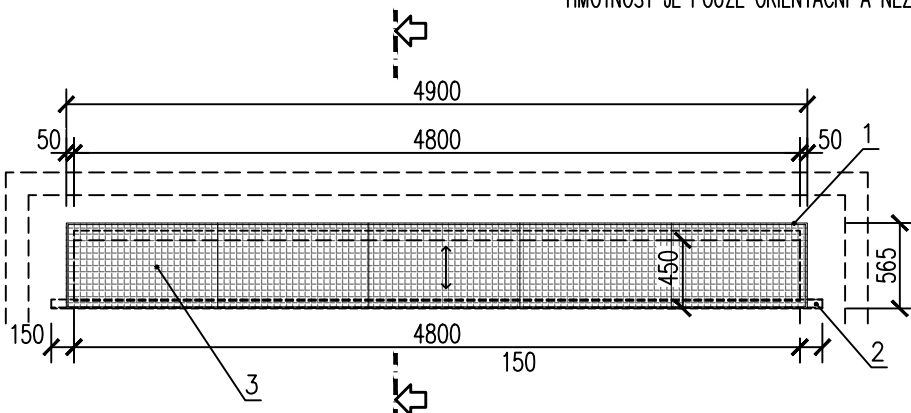
NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

1.NP

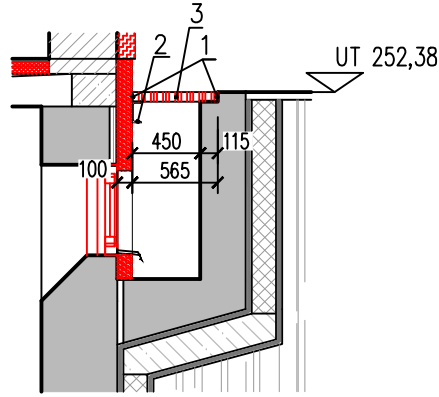
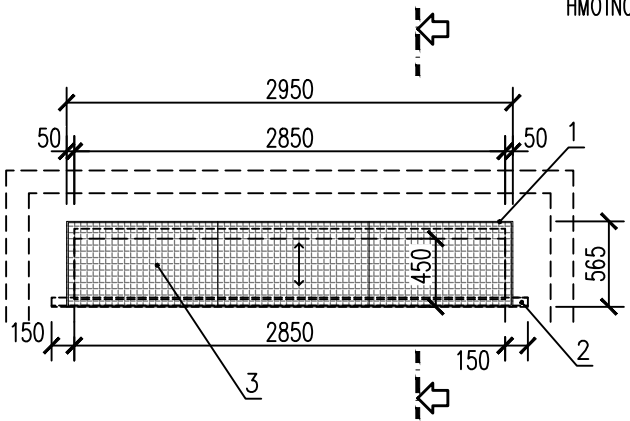
POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA												
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA														
8a Z	<p>KRYTÍ ANGLICKÉHO DVORKU 3250/565MM – VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI Č. 1.35</p> <p>POCHOZÍ STROP ANGL. DVORKU Z PODLAHOVÉHO PROTISKLUZOVÉHO ROŠTU, VLOŽENÉHO DO SVAŘOVANÉHO RÁMU Z OCEL. ÚHELNÍKU L50/50/5MM, KTERÉ JSOU KOTVENY K BETONOVÉ KONSTRUKCI ANGL. DVORKU. U FASÁDY JE POROROŠT NESEN OCELOVÝM PROFIEM UE 120, KTERÝ JE ULOŽEN DO VYSEKANÝCH KAPES DL.150MM VE SVISLÝCH STĚNÁCH ANGL. DVORKU. ROŠTY JSOU K POMOCNÉ OCEL. KONSTRUKCI PŘÍCHYCENY PŘIPEVŇUJÍCÍMI ÚCHYTY MIN. 4KS NA JEDEN ROŠT.</p> <p>ŘEZ ANG. DVORKEM</p>  <p>SPECIFIKACE MATERIÁLU:</p> <ul style="list-style-type: none">• OCELOVÝ LISOVANÝ ROŠT S PROTISKLUZEM – VELIKOST OKA 33x33MM, NOSNÝ PRUT 30x2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ ZINEK,• OBVODOVÉ PROFILY L 50x50x5MM – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• PROFIL UE 120 – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• KOTVENÍ – BETON – OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘELENA PO 500MM• ZDIVO – HIT-HY 70 + HIV-V M12(5.8), HL.120MM+SÍŤOVÉ POUZDRO PO 500MM. <p>VÝPIS MATERIÁLU:</p> <table><tr><td>1.</td><td>L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 7630MM</td><td>28,77</td></tr><tr><td>2.</td><td>UE 120 (10,4KG/M) DL. 3450MM</td><td>35,88</td></tr><tr><td>3.</td><td>OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 1,84M²</td><td>38,53</td></tr><tr><td colspan="2">CELKOVÁ HMOTNOST</td><td>104 KG</td></tr></table> <p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ SVARY, KOTEVNÍ MATERIÁL.</p>  <p>POZNÁMKA VŠECHNY ANGLICKÉ DVORKY, NA KTERÝCH BUDE OSAZEN POROROŠT, BUDOU NEJPRVE ODKRYTY, ZAMĚŘENY. PO ZAMĚŘENÍ BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE SCHVÁLENÁ GP.</p>	1.	L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 7630MM	28,77	2.	UE 120 (10,4KG/M) DL. 3450MM	35,88	3.	OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 1,84M²	38,53	CELKOVÁ HMOTNOST		104 KG	-	-	104	-	-	104 KG	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VEŠKERÉ KONSTRUKCE ANGL. DVORKŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ KONSTRUKCI ZABEZPEČIT PROTI SNADNÉ DEMONTÁŽI
1.	L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 7630MM	28,77																		
2.	UE 120 (10,4KG/M) DL. 3450MM	35,88																		
3.	OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 1,84M²	38,53																		
CELKOVÁ HMOTNOST		104 KG																		

2.NP

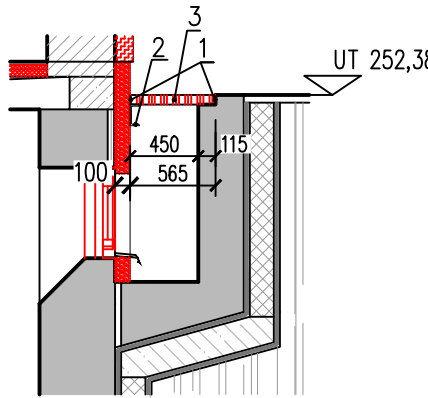
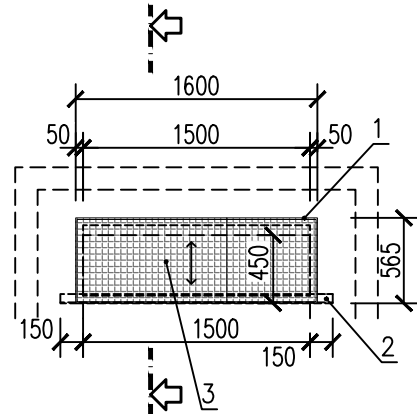
2.NP

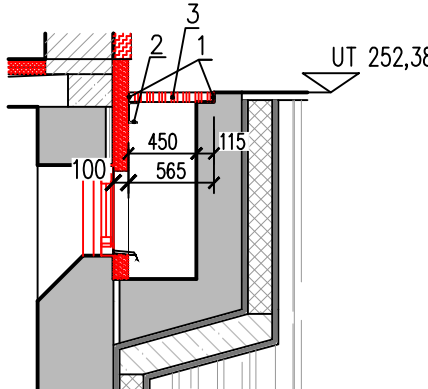
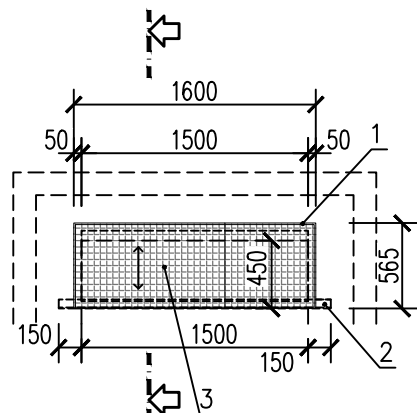
POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA												
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA														
8c Z	<p>KRYTÍ ANGLICKÉHO DVORKU 4900/565MM – VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI Č. 1.39 A 1.40</p> <p>POCHOZÍ STROP ANGL. DVORKU Z PODLAHOVÉHO PROTISKLUZOVÉHO ROŠTU, VLOŽENÉHO DO SVAŘOVANÉHO RÁMU Z OCEL. ÚHELNIKU L50/50/5MM, KTERÉ JSOU KOTVENY K BETONOVÉ KONSTRUKCI ANGL. DVORKU. U FASÁDY JE POROROŠT NESEN OCELOVÝM PROFILEM UE 120, KTERÝ JE ULOŽEN DO VYSEKANÝCH KAPES DL.150MM VE SVISLÝCH STĚNÁCH ANGL. DVORKU. ROŠTY JSOU K POMOCNÉ OCEL. KONSTRUKCI PŘICHYCENY PŘÍPEVNÝJÍCIMI ÚCHYTY MIN. 4KS NA JEDEN ROŠT.</p> <p>ŘEZ ANG. DVORKEM</p>  <p><u>SPECIFIKACE MATERIÁLU:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• OCELOVÝ LISOVANÝ ROŠT S PROTISKLUZEM – VELIKOST OKA 33x33MM, NOSNÝ PRUT 30x2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ ZINEK,• OBVODOVÉ PROFILY L 50x50x5MM – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• PROFIL UE 120 – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• KOTVENÍ – BETON – OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘELENA PO 500MM• ZDIVO – HIT-HY 70 + HIV-V M12(5.8), HL.120MM+SÍŤOVÉ POUZDRO PO 500MM. <p><u>VÝPIS MATERIÁLU:</u></p> <table><tr><td>1.</td><td>L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 10930MM</td><td>41,21</td></tr><tr><td>2.</td><td>UE 120 (10,4KG/M) DL. 5100MM</td><td>53,04</td></tr><tr><td>3.</td><td>OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 2,77M²</td><td>58,00</td></tr><tr><td colspan="2">CELKOVÁ HMOTNOST</td><td>153 KG</td></tr></table> <p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ SVARY, KOTEVNÍ MATERIÁL.</p>  <p><u>POZNÁMKA</u> VŠECHNY ANGLICKÉ DVORKY, NA KTERÝCH BUDE OSAZEN POROROŠT, BUDOU NEJPRVE ODKRYTY, ZAMĚŘENY. PO ZAMĚŘENÍ BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE SCHVÁLENÁ GP.</p>	1.	L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 10930MM	41,21	2.	UE 120 (10,4KG/M) DL. 5100MM	53,04	3.	OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 2,77M²	58,00	CELKOVÁ HMOTNOST		153 KG	-	-	153	-	-	153 KG	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VEŠKERÉ KONSTRUKCE ANGL. DVORKŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ KONSTRUKCI ZABEZPEČIT PROTI SNADNÉ DEMONTÁŽI
	1.	L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 10930MM	41,21																	
2.	UE 120 (10,4KG/M) DL. 5100MM	53,04																		
3.	OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 2,77M²	58,00																		
CELKOVÁ HMOTNOST		153 KG																		
									2.NP											

2.NP

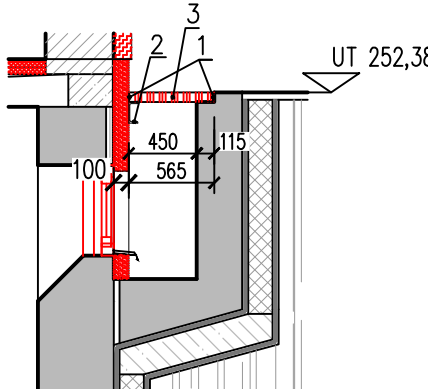
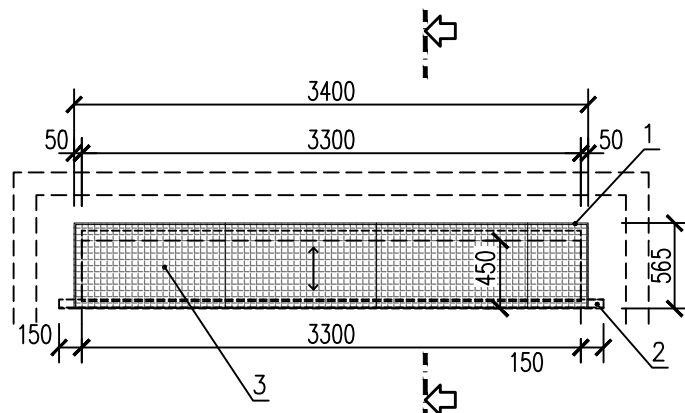
POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA												
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA														
8d Z	<p>KRYTÍ ANGLICKÉHO DVORKU 2950/565MM – VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI Č. 1.41</p> <p>POCHOZÍ STROP ANGL. DVORKU Z PODLAHOVÉHO PROTISKLUZOVÉHO ROŠTU, VLOŽENÉHO DO SVAŘOVANÉHO RÁMU Z OCEL. ÚHELNÍKU L50/50/5MM, KTERÉ JSOU KOTVENY K BETONOVÉ KONSTRUKCI ANGL. DVORKU. U FASÁDY JE POROROŠT NESEN OCELOVÝM PROFIEM UE 120, KTERÝ JE ULOŽEN DO VYSEKANÝCH KAPES DL.150MM VE SVISLÝCH STĚNÁCH ANGL. DVORKU. ROŠTY JSOU K POMOCNÉ OCEL. KONSTRUKCI PŘICHYCENY PŘIPEVŇUJÍCÍMI ÚCHYTY MIN. 4KS NA JEDEN ROŠT.</p> <p>ŘEZ ANG. DVORKEM</p>  <p>SPECIFIKACE MATERIÁLU:</p> <ul style="list-style-type: none">• OCELOVÝ LISOVANÝ ROŠT S PROTISKLUZEM – VELIKOST OKA 33x33MM, NOSNÝ PRUT 30x2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ ZINEK,• OBVODOVÉ PROFILY L 50x50x5MM – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• PROFIL UE 120 – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• KOTVENÍ – BETON – OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘELENA PO 500MM• ZDIVO – HIT-HY 70 + HIV-V M12(5.8), HL.120MM+SÍŤOVÉ POUZDRO PO 500MM. <p>VÝPIS MATERIÁLU:</p> <table><tr><td>1.</td><td>L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 7030MM</td><td>26,50</td></tr><tr><td>2.</td><td>UE 120 (10,4KG/M) DL. 3150MM</td><td>32,76</td></tr><tr><td>3.</td><td>OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 1,66M²</td><td>34,76</td></tr><tr><td colspan="2">CELKOVÁ HMOTNOST</td><td>94 KG</td></tr></table> <p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ SVARY, KOTEVNÍ MATERIÁL.</p>  <p>POZNÁMKA VŠECHNY ANGLICKÉ DVORKY, NA KTERÝCH BUDE OSAZEN POROROŠT, BUDOU NEJPRVE ODKRYTY, ZAMĚŘENY. PO ZAMĚŘENÍ BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE SCHVÁLENÁ GP.</p>	1.	L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 7030MM	26,50	2.	UE 120 (10,4KG/M) DL. 3150MM	32,76	3.	OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 1,66M²	34,76	CELKOVÁ HMOTNOST		94 KG	-	-	94	-	-	94 KG	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VEŠKERÉ KONSTRUKCE ANGL. DVORKŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ KONSTRUKCI ZABEZPEČIT PROTI SNADNÉ DEMONTÁŽI
	1.	L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 7030MM	26,50																	
2.	UE 120 (10,4KG/M) DL. 3150MM	32,76																		
3.	OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 1,66M²	34,76																		
CELKOVÁ HMOTNOST		94 KG																		
									2.NP											

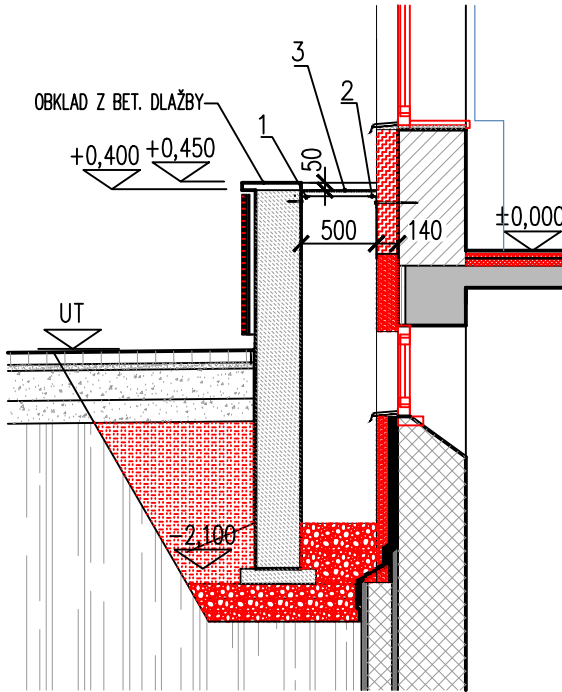
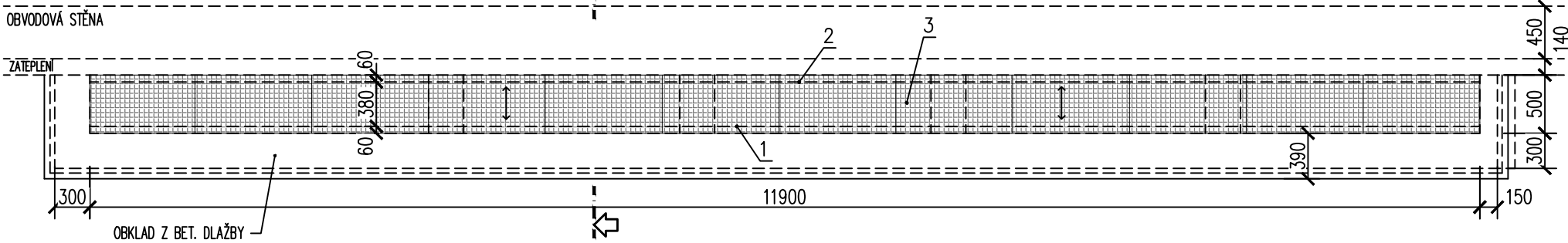
2.NP

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA					
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA							
	<div><div><div>ŘEZ ANG. DVORKEM</div></div><div><div><div><div>1600</div><div>1500</div><div>50</div><div>50</div><div>1</div><div>1500</div><div>150</div><div>150</div><div>2</div><div>3</div><div>450</div><div>565</div></div></div></div><div><p>KRYTÍ ANGLICKÉHO DVORKU 3250/565MM – VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI Č. 1.17 POCHOZÍ STROP ANGL. DVORKU Z PODLAHOVÉHO PROTISKLUZOVÉHO ROŠTU, VLOŽENÉHO DO SVAŘOVANÉHO RÁMU Z OCEL. ÚHELNÍKU L50/50/5MM, KTERÉ JSOU KOTVENY K BETONOVÉ KONSTRUKCI ANGL. DVORKU. U FASÁDY JE POROROŠT NESEN OCELOVÝM PROFILEM UE 120, KTERÝ JE ULOŽEN DO VYSEKANÝCH KAPES DL.150MM VE SVISLÝCH STĚNÁCH ANGL. DVORKU. ROŠTY JSOU K POMOCNÉ OCEL. KONSTRUKCI PŘICHYCENY PŘIPEVŇUJÍCÍMI ÚCHYTY MIN. 4KS NA JEDEN ROŠT.</p><p><u>SPECIFIKACE MATERIÁLU:</u></p><ul style="list-style-type: none">• OCELOVÝ LISOVANÝ ROŠT S PROTISKLUZEM – VELIKOST OKA 33x33MM, NOSNÝ PRUT 30x2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ ZINEK,• OBVODOVÉ PROFILY L 50x50x5MM – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• PROFIL UE 120 – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• KOTVENÍ – BETON – OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘELENÁ PO 500MM ZDÍVO – HIT-HY 70 + HIV-V M12(5.8), HL.120MM+SÍŤOVÉ POUZDRO PO 500MM.<p><u>VÝPIS MATERIÁLU:</u></p><table><tr><td>1.</td><td>L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 4330MM</td><td>16,33</td></tr><tr><td>2.</td><td>UE 120 (10,4KG/M) DL. 1900MM</td><td>19,76</td></tr><tr><td>3.</td><td>OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 0,9M²</td><td>18,85</td></tr><tr><td colspan="2">CELKOVÁ HMOTNOST</td><td>55 KG</td></tr></table><p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ SVARY, KOTEVNÍ MATERIÁL.</p><p>POZNÁMKA VŠECHNY ANGLICKÉ DVORKY, NA KTERÝCH BUDE OSAZEN POROROŠT, BUDOU NEJPRVE ODKRYTY, ZAMĚŘENY. PO ZAMĚŘENÍ BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE SCHVÁLENÁ GP.</p></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>55 KG</div><div></div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VEŠKERÉ KONSTRUKCE ANGL. DVORKŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ KONSTRUKCI ZABEZPEČIT PROTI SNADNÉ DEMONTÁŽI</div><div>2.NP</div></div>	1.	L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 4330MM	16,33	2.	UE 120 (10,4KG/M) DL. 1900MM	19,76	3.	OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 0,9M²	18,85	CELKOVÁ HMOTNOST		55 KG
1.	L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 4330MM	16,33											
2.	UE 120 (10,4KG/M) DL. 1900MM	19,76											
3.	OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 0,9M²	18,85											
CELKOVÁ HMOTNOST		55 KG											
1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV		VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – NOVÝ STAV					LIST Č. 135/19						

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA												
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA														
<div>8j Z</div>	<div><div>ŘEZ ANG. DVORKEM</div><div></div></div> <div><div></div></div> <div><p>KRYTÍ ANGLICKÉHO DVORKU 3250/565MM – VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI Č. 1.10 POCHOZÍ STROP ANGL. DVORKU Z PODLAHOVÉHO PROTISKLUZOVÉHO ROŠTU, VLOŽENÉHO DO SVAŘOVANÉHO RÁMU Z OCEL. ÚHELNÍKU L50/50/5MM, KTERÉ JSOU KOTVENY K BETONOVÉ KONSTRUKCI ANGL. DVORKU. U FASÁDY JE POROROŠT NESEN OCELOVÝM PROFILEM UE 120, KTERÝ JE ULOŽEN DO VYSEKANÝCH KAPES DL.150MM VE SVISLÝCH STĚNÁCH ANGL. DVORKU. ROŠTY JSOU K POMOCNÉ OCEL. KONSTRUKCI PŘICHYCENY PŘÍPEVNÝJÍCÍMI ÚCHYTY MIN. 4KS NA JEDEN ROŠT.</p><p><u>SPECIFIKACE MATERIÁLU:</u></p><ul style="list-style-type: none">• OCELOVÝ LISOVANÝ ROŠT S PROTISKLUZEM – VELIKOST OKA 33x33MM, NOSNÝ PRUT 30x2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ ZINEK,• OBVODOVÉ PROFILY L 50x50x5MM – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• PROFIL UE 120 – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• KOTVENÍ – BETON – OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘELENA PO 500MM ZDIVO – HIT-HY 70 + HIV-V M12(5.8), HL.120MM+SÍŤOVÉ POUZDRO PO 500MM.<p><u>VÝPIS MATERIÁLU:</u></p><table><tr><td>1.</td><td>L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 4330MM</td><td>16,33</td></tr><tr><td>2.</td><td>UE 120 (10,4KG/M) DL. 1900MM</td><td>19,76</td></tr><tr><td>3.</td><td>OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 0,9M²</td><td>18,85</td></tr><tr><td colspan="2">CELKOVÁ HMOTNOST</td><td>55 KG</td></tr></table><p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ SVARY, KOTEVNÍ MATERIÁL.</p><p><u>POZNÁMKA</u> VŠECHNY ANGLICKÉ DVORKY, NA KTERÝCH BUDE OSAZEN POROROŠT, BUDOU NEJPRVE ODKRYTY, ZAMĚŘENY. PO ZAMĚŘENÍ BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA GP.</p></div>	1.	L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 4330MM	16,33	2.	UE 120 (10,4KG/M) DL. 1900MM	19,76	3.	OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 0,9M²	18,85	CELKOVÁ HMOTNOST		55 KG	-	-	55	-	-	55 KG	<div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VŠEKERÉ KONSTRUKCE ANGL. DVORKŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ</div> <div>KONSTRUKCI ZABEZPEČIT PROTI SNADNÉ DEMONTÁŽI</div>
	1.	L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 4330MM	16,33																	
2.	UE 120 (10,4KG/M) DL. 1900MM	19,76																		
3.	OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 0,9M²	18,85																		
CELKOVÁ HMOTNOST		55 KG																		
							2.NP													

2.NP

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA										
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA												
81 Z	<p>KRYTÍ ANGLICKÉHO DVORKU 3250/565MM – VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI Č. 1.17</p> <p>POCHOZÍ STROP ANGL. DVORKU Z PODLAHOVÉHO PROTISKLUZOVÉHO ROŠTU, VLOŽENÉHO DO SVAŘOVANÉHO RÁMU Z OCEL. ÚHELNÍKU L50/50/5MM, KTERÉ JSOU KOTVENY K BETONOVÉ KONSTRUKCI ANGL. DVORKU. U FASÁDY JE POROROŠT NESEN OCELOVÝM PROFILEM UE 120, KTERÝ JE ULOŽEN DO VYSEKANÝCH KAPES DL.150MM VE SVISLÝCH STĚNÁCH ANGL. DVORKU. ROŠTY JSOU K POMOCNÉ OCEL. KONSTRUKCI PŘICHYCENY PŘÍPEVNŮJÍCÍMI ÚCHYTY MIN. 4KS NA JEDEN ROŠT.</p> <p>ŘEZ ANG. DVORKEM</p> 							POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VŠEKERÉ KONSTRUKCE ANGL. DVORKŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ	KONSTRUKCI ZABEZPEČIT PROTI SNADNÉ DEMONTÁŽI									
	<p><u>SPECIFIKACE MATERIÁLU:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• OCELOVÝ LISOVANÝ ROŠT S PROTISKLUZEM – VELIKOST OKA 33x33MM, NOSNÝ PRUT 30x2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ ZINEK,• OBVODOVÉ PROFILY L 50x50x5MM – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• PROFIL UE 120 – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• KOTVENÍ – BETON – OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘELENA PO 500MM• ZDIVO – HIT-HY 70 + HIV-V M12(5.8), HL.120MM+SÍŤOVÉ POUZDRO PO 500MM. <p><u>VÝPIS MATERIÁLU:</u></p> <table><tr><td>1.</td><td>L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 7930MM</td><td>29,90</td></tr><tr><td>2.</td><td>UE 120 (10,4KG/M) DL. 3700MM</td><td>38,48</td></tr><tr><td>3.</td><td>OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 1,92M²</td><td>40,20</td></tr><tr><td colspan="2">CELKOVÁ HMOTNOST</td><td>109 KG</td></tr></table> <p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ SVARY, KOTEVNÍ MATERIÁL.</p> 	1.	L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 7930MM	29,90	2.	UE 120 (10,4KG/M) DL. 3700MM	38,48			3.	OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 1,92M²	40,20	CELKOVÁ HMOTNOST		109 KG	-	-	109
1.	L 50/50/5 (3,77KG/M) DL. 7930MM	29,90																
2.	UE 120 (10,4KG/M) DL. 3700MM	38,48																
3.	OCEL. ROŠT, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 1,92M²	40,20																
CELKOVÁ HMOTNOST		109 KG																
<p><u>POZNÁMKA</u></p> <p>VŠECHNY ANGLICKÉ DVORKY, NA KTERÝCH BUDE OSAZEN POROROŠT, BUDOU NEJPRVE ODKRYTY, ZAMĚŘENY. PO ZAMĚŘENÍ BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE SCHVÁLENA GP.</p>									2.NP									

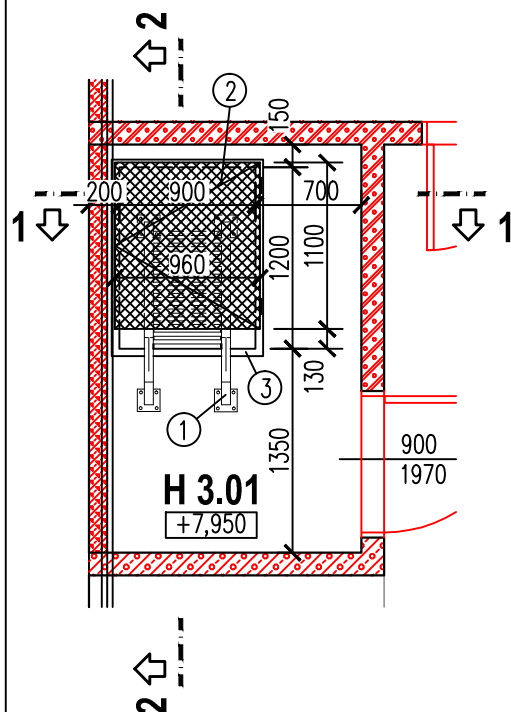
POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA												
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA														
	<div><div><div>ŘEZ ANG. DVORKEM</div></div><div><p>KRYTÍ ANGLICKÉHO DVORKU 11900/500MM – VEDLE VSTUPU DO ODBAVOVACÍ HALY V 1NP, PODLAHOVÝ ROŠT ZAPUŠTĚN O 50MM NÍŽE NEŽ OKOLNÍ OBKLAD</p><p>POCHOZÍ STROP ANGL. DVORKU Z PODLAHOVÉHO PROTISKLUZOVÉHO LISOVANÉHO ROŠTU, ULOŽENÉHO NA OCELOVÉ ÚHELNÍKY, KTERÉ JSOU KOTVENY K OPĚRNÉ ZDI Z VIBROBETONOVÝCH TVÁRNIC A OBVODOVÉ ZATEPLENÉ ZDI OBJEKTU. U KOTVENÍ ÚHELNÍKU K ZATEPLENÉ ZDI JSOU POUŽITY DISTANČNÍ PRVKY. ROŠTY JSOU K OCEL. KONSTRUKCI PŘICHYCENY PŘIPEVŇUJÍCÍMI ÚCHYTY MIN. 4KS NA JEDEN ROŠT.</p><p><u>SPECIFIKACE MATERIÁLU:</u></p><ul style="list-style-type: none">• OCELOVÝ LISOVANÝ ROŠT – VELIKOST OKA 99x11MM, NOSNÝ PRUT 40x3MM, ROZPĚRNÉ PÁSKY 10/2MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÝ ZINEK,• ÚHELNÍK L 60x60x6MM – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• ÚHELNÍK 80x60x6 – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO,• KOTVENÍ – BETON – HIT-HY 150MAX+HIT-V M12(5.8), PO VZDÁL. 500MM<p>ZDIVO – HIT-HY 70 + HIV-V M12(5.8), DISTANČNÍ VLOŽKA A SÍŤOVÉ POUZDRO PO VZDÁL. 500MM.</p><p><u>VÝPIS MATERIÁLU:</u></p><table><tr><td>1.</td><td>L 60/60/6 (5,42KG/M) DL. 11900MM</td><td>64,50</td></tr><tr><td>2.</td><td>L 80/60/6 (6,37KG/M) DL. 11900MM</td><td>75,80</td></tr><tr><td>3.</td><td>OCEL. ROŠT, OKA 99/11MM, PRUT 40x3MM (30KG/M²), 5,95M²</td><td>178,50</td></tr><tr><td colspan="2">CELKOVÁ HMOTNOST</td><td>319 KG</td></tr></table><p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ SVARY, KOTEVNÍ MATERIÁL, DISTANČNÍ PRVKY.</p></div></div> <div><div><div>POZNÁMKA</div><p>VŠECHNY ANGLICKÉ DVORKY, NA KTERÝCH BUDE OSAZEN POROROŠT, BUDOU NEJPRVE ODKRYTY, ZAMĚŘENY. PO ZAMĚŘENÍ BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE SCHVÁLENÁ GP.</p></div><div><div>OBVODOVÁ STĚNA</div></div></div> <div><div>319 KG</div><div>2.NP</div></div>	1.	L 60/60/6 (5,42KG/M) DL. 11900MM	64,50	2.	L 80/60/6 (6,37KG/M) DL. 11900MM	75,80	3.	OCEL. ROŠT, OKA 99/11MM, PRUT 40x3MM (30KG/M²), 5,95M²	178,50	CELKOVÁ HMOTNOST		319 KG	-	319	-	-	-	319 KG	<div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VEŠKERÉ KONSTRUKCE ANGL. DVORKŮ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ</div> <div>KONSTRUKCI ZABEZPEČIT PROTI SNADNÉ DEMONTÁŽI</div>
1.	L 60/60/6 (5,42KG/M) DL. 11900MM	64,50																		
2.	L 80/60/6 (6,37KG/M) DL. 11900MM	75,80																		
3.	OCEL. ROŠT, OKA 99/11MM, PRUT 40x3MM (30KG/M²), 5,95M²	178,50																		
CELKOVÁ HMOTNOST		319 KG																		

1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV

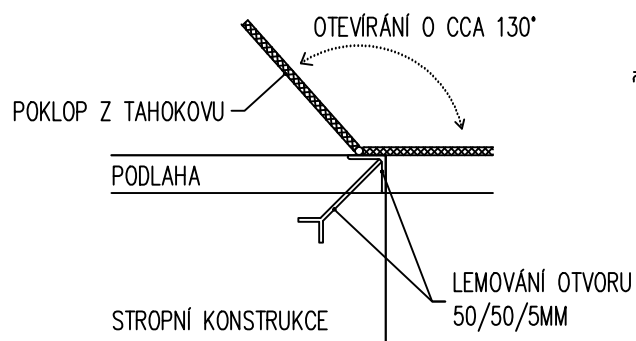
VÝPIS PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - NOVÝ STAV

LIST Č. 135/23

PŮDORYS 3.NP

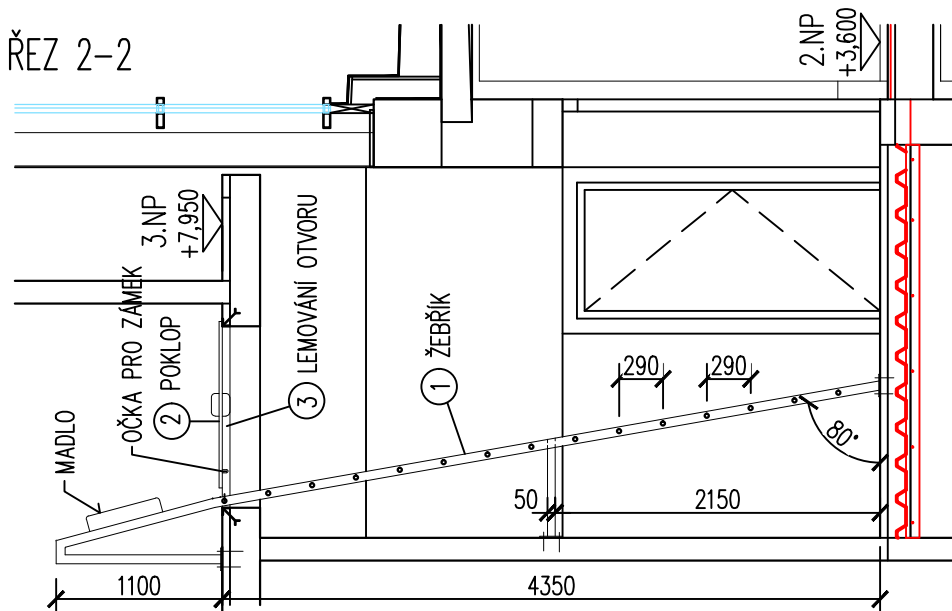


2

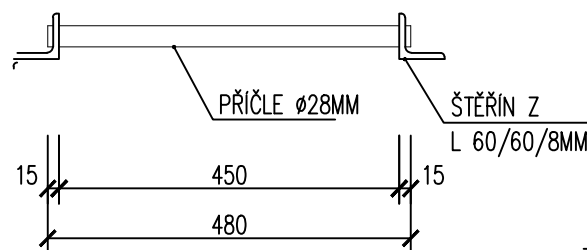


SCHEMATICKÝ DETAIL A

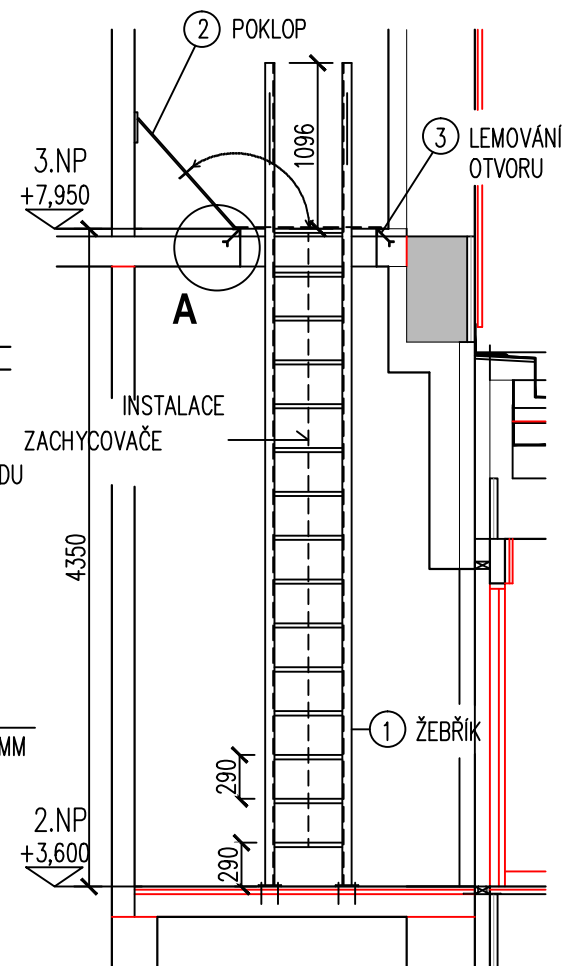
ŘEZ 2-2



PŮDORYSNÝ ŘEZ ŽEBŘÍKEM



ŘEZ 1-1



NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

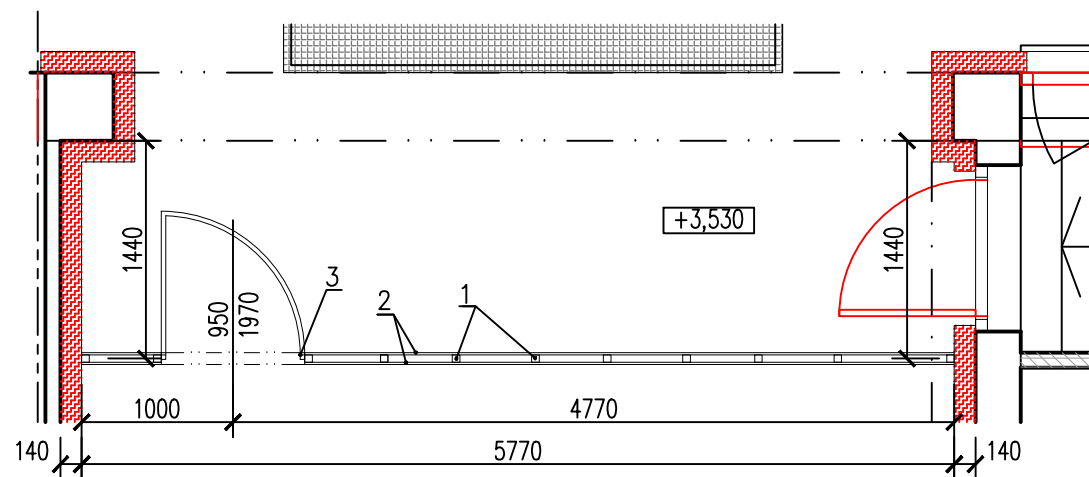
2.NP

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		
<div>18 Z</div>	<p>EXTERIÉROVÁ DĚLÍCÍ STĚNA V PROSTORU M.Č. 2.44</p> <p>JEDNÁ SE O DĚLÍCÍ STĚNU DÉLKY 5770MM A VÝŠKY 2700 S DVEŘMI ŠÍŘKY 950MM. KONSTRUKCE STĚNY JE TVOŘENA SLOUPKY Z OCEL. JÄKL 50/50/5MM KOTVENÝCH KE STROPNÍ KONSTRUKCI A PODLAZE PŘES NAVAŘENÉ KOTEVNÍ PLECHY 120/120/8MM, KRAJNÍ SLOUPKY NAVÍC PŘIKOTVIT PŘES DISTANČNÍ PRVKY DO ZDIVA. MÍSTY JE OCELOVÁ KONSTRUKCE ZTUŽENA VODOROVNĚ PŘIVAŘENÝMI OCEL. JÄKLY 50/50/5MM.</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE STĚNY JE OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNA DĚROVANÝM OCELOVÝM PLECHEM TL.1MM S OVÁLNÝM DĚROVÁNÍM 5x25MM. OPLÁŠTĚNÍ ZAČÍNÁ 100MM NAD PODLAHOU A KONČÍ 100MM POD KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM STROPU (150MM POD STROPNÍ KCÍ), CELKOVÁ VÝŠKA OPLÁŠTĚNÍ JE 2500MM. PLECHY MAJÍ PO OBVODU PONECHANÝ OKRAJ ŠÍŘKY 30MM BEZ DĚROVÁNÍ. PLECHY JSOU K OCELOVÉ KONSTRUKCI KOTVENY VHODNÝM ZPŮSOBEM A JSOU SITUOVÁNY TAK, ŽE OVÁLNÉ DÍRY JSOU VE SVISLÉ POLOZE.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO O ROZMĚRU 930/1965MM VE STĚNĚ JE TVOŘENO SVAŘOVANÝM RÁMEM Z OCEL. JÄKL 30/30/3MM OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÝM STEJNÝM PLECHEM JAKO CELÁ STĚNA. DVEŘNÍ KŘÍDLO JE OPATŘENO NEREZOVÝM KOVÁNÍM – Z EXTERIÉRU KOULE, Z M.Č. 2.44 KLIKOU, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY, KOVÁNÍ KLIKA–KOULE – NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH.</p> <p>VÝROBEK JE KOMPLETNÍ DODÁVKOU DĚLÍCÍ STĚNY Z JÄKL A DĚROVANÝCH PLECHŮ, KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ, KOVÁNÍ, ZÁVĚSŮ, ATD.</p> <p><u>VÝPIS MATERIÁLU:</u></p> <div><div>1 – OCELOVÝ JÄKL 50/50/5MM (6,366KG/M), CELKOVÁ DÉLKA 36,3M</div><div>231,1KG</div><div>3 – OCELOVÝ JÄKL 30/30/3MM (2,434KG/M), CELKOVÁ DÉLKA 6,7M</div><div>16,3KG</div><div>KOTEVNÍ PLECHY TL.8MM, ROZMĚR 120/120MM (62,8KG/M²), 22KS, CELKEM 0,32M²</div><div>20,0KG</div><div>CELKEM KONSTRUKCE</div><div>268KG</div><div>2 – DĚROVANÝ OCEL. PLECH TL.1MM S OVÁLNÝM DĚROVÁNÍM 5x25MM (4,8KG/M²), 28,9M², CCA 140KG . . .</div><div>28,9M²</div><div>CELKEM OPLÁŠTĚNÍ</div><div>28,9M²</div></div>	-	-	1	-	-	1 KOMPLET	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO MÍSTNOST Č. 2.44
1 0 7 9 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – NOVÝ STAV								LIST Č. 135/31

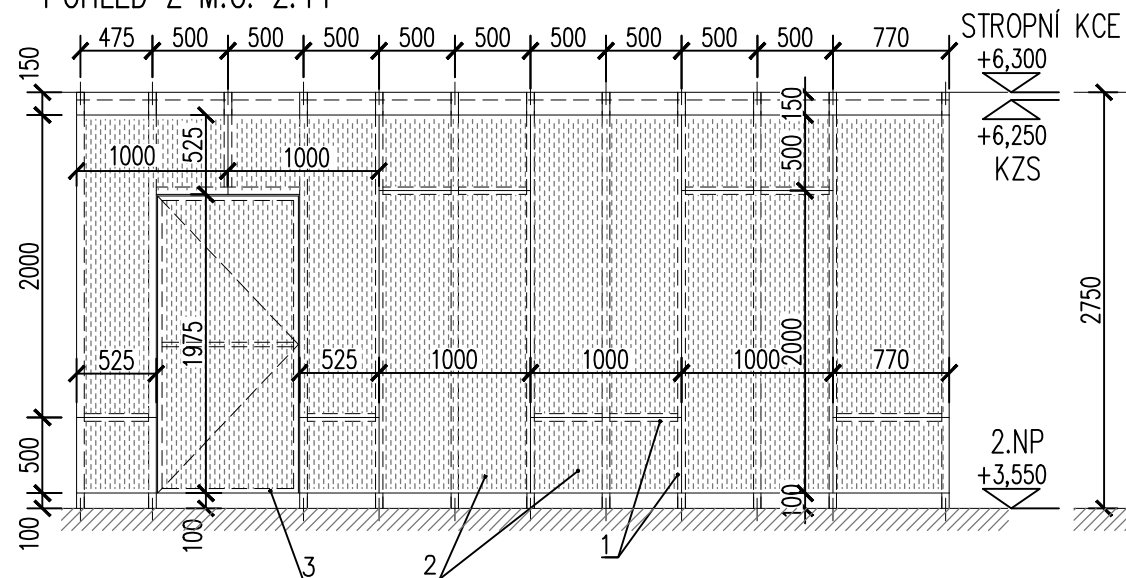
2.NP

PŮDORYS 2.NP

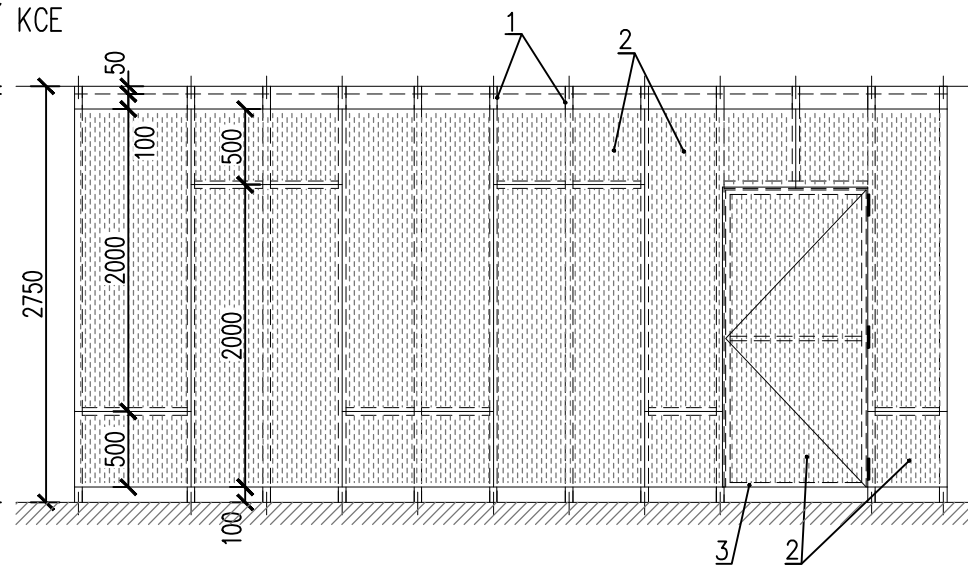
NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!



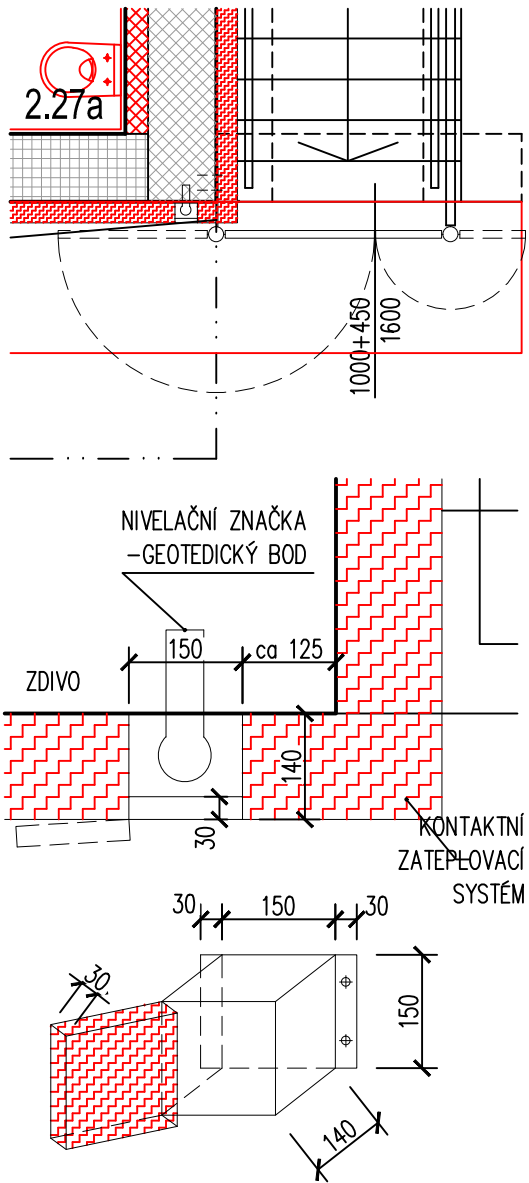
POHLED Z M.Č. 2.44

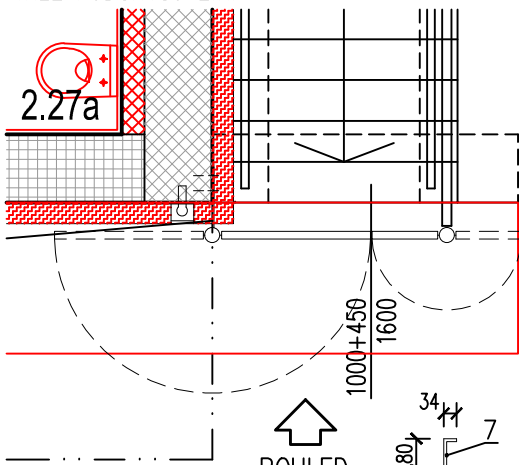
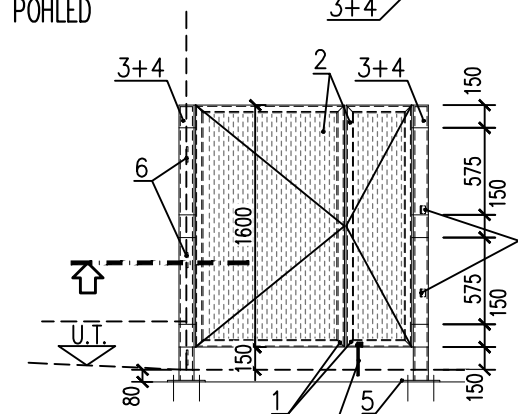
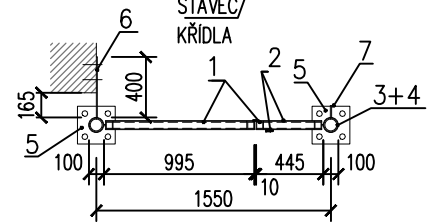




POHLED Z EXTERIÉRU

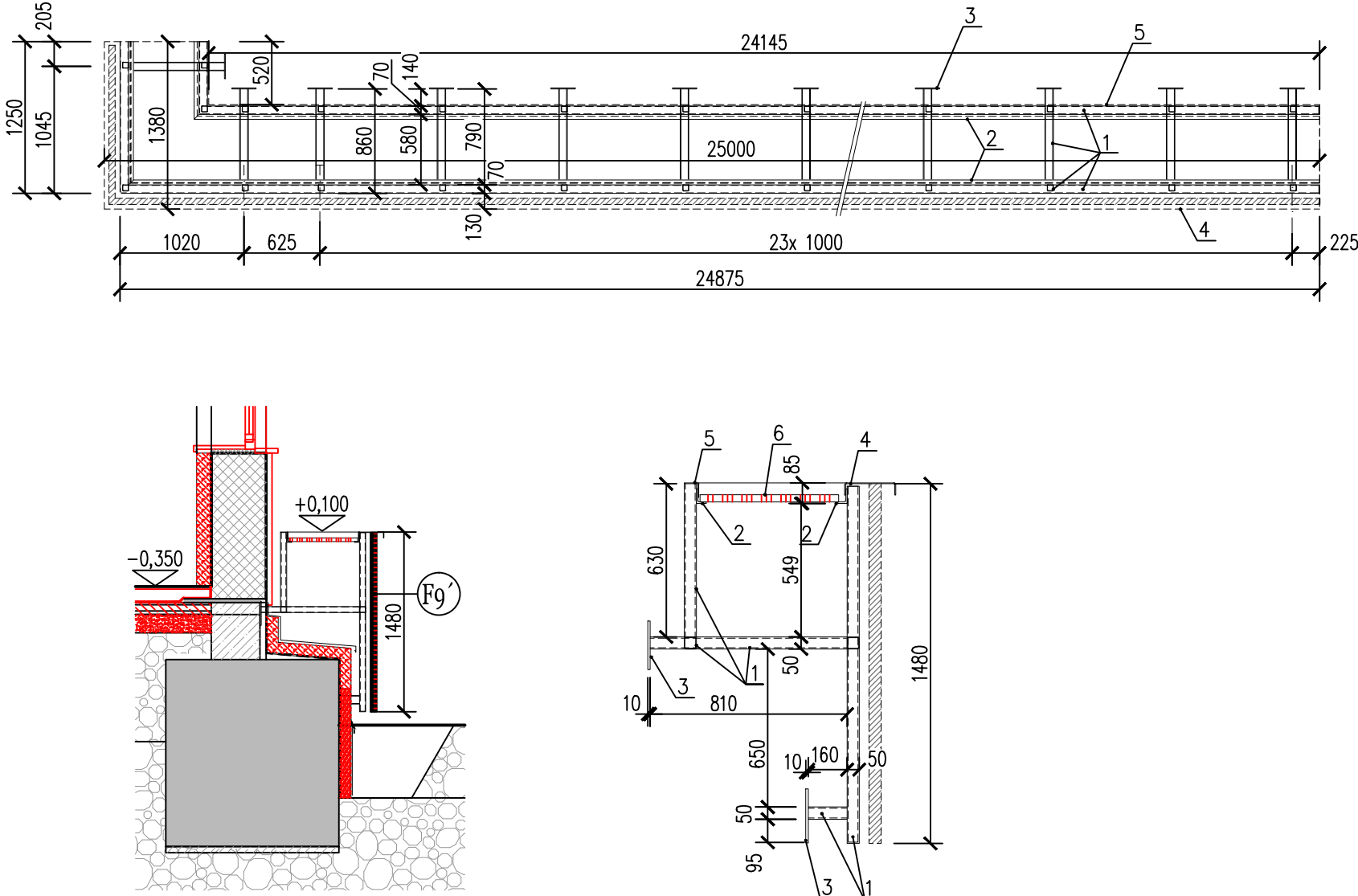


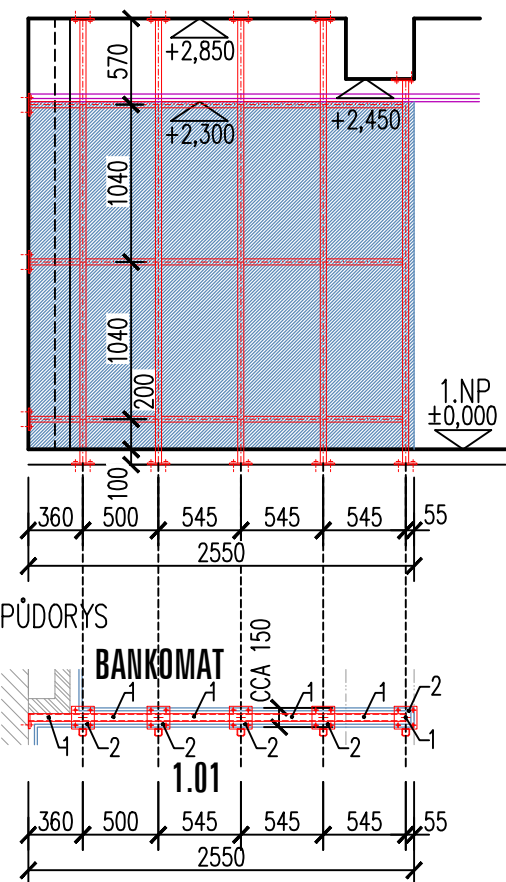
2.NP

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		
	<div><div><div>VÝŘEZ PŮDORYSU 2.NP</div></div><div><p>OCHRANA GEODETICKÉHO BODU</p><p>OCHRANA GEODETICKÉHO BODU TVOŘENA KRABICÍ ZAPUŠTĚNOU V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU. KRABICE JE NAOHÝBANÁ Z PLECHU TL. 3MM, ROZMĚR KRABICE VxŠxH 150x150x140MM. MÍSTO ZADNÍ STRANY JSOU DO BOKU OHNUTÉ PÁSKY PLECHU Š. 30MM K UCHYCENÍ KRABICE KE ZDIVU. PŘEDNÍ STRANA JE TVOŘENA DVÍŘKY ZAVĚŠENÝMI NA TYČOVÉM (PIANOVÉM) NEREZOVÉM ZÁVĚSU. Z VNITŘNÍ STRANY JSOU DVÍŘKA OPATŘENA NALEPENOU TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI (IZOLACE OPATŘENA STĚRKOU Z DŮVODU OCHRANY PROTI VZDUŠNÉ VLHKOSTI).</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ KARTÁČOVANÝ POVRCH</p><p>VÝROBEK JE KOMPLETNÍ DODÁVKOU KRABICE Z NEREZOVÉHO PLECHU VČETNĚ ZATEPLENÝCH DVÍŘEK, KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ, KOVÁNÍ – ZÁVĚS, ZAJIŠTĚNÍ DVÍŘEK V ZAVŘENÉ POLOZE ATD.</p><p><u>VÝPIS MATERIÁLU:</u></p><p>NEREZOVÝ PLECH TL. 3MM (24,0KG/M²), 0,15M² 3,6KG</p><p>CELKEM 3,6 KG</p><p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!</p></div></div>	-	-	1	-	-	1 KS	<div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ-KARTÁČOVANÝ POVRCH</div> <div>2.NP</div>

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA									
	<div><div><div>VÝŘEZ PŮDORYSU 2.NP</div><div></div><div>POHLED</div><div></div><div>ŘEZ</div><div></div></div><div><p>2.27a</p><p>POHLED</p><p>ŘEZ</p><p>STAVEČ KŘÍDLA</p></div></div> <div><p>OCELOVÁ DVOUKŘÍDLÁ BRANKA U VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ, OTOČNÁ O 180°</p><p>KŘÍDLA BRANKY O CELK. ROZMĚRU 1000/1600MM A 450/1600MM JSOU TVOŘENA SVAŘOVANÝMI RÁMY Z OCEL. JÄKLU 50/50/5MM, JENŽ JSOU OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNĚ DĚROVANÝM OCELOVÝM PLECHEM TL.1MM S OVÁLNÝM DĚROVÁNÍM 5x25MM, VIZ. NÁKRES. PLECHY MAJÍ PO OBVODU PONECHANÝ OKRAJ ŠÍŘKY 50MM BEZ DĚROVÁNÍ. PLECHY JSOU K OCELOVÝM RÁMŮM KOTVENY VHODNÝM ZPŮSOBEM A JSOU SITUOVÁNY TAK, ŽE OVÁLNÉ DÍRY JSOU VE SVISLÉ POLOZE. BRANKA JE OPATŘENA NEREZOVÝM KOVÁNÍM – KOULE–KOULE, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB. MENŠÍ KŘÍDLO JE OPATŘENO STAVĚČEM K UKOTVENÍ KŘÍDLA BRANKY.</p><p>KŘÍDLA JSOU NESENA OCELOVÝMI SLOUPKY. OBA OCELOVÉ SLOUPKY JSOU TVOŘENY ZE DVOU BEZEŠVÝCH TRUBEK NASUNUTÝCH NA SOBĚ – VNITŘNÍ NOSNÝ SLOUPEK Ø90/6MM S PŘIVAŘENÝM OCELOVÝM KOTEVNÍM PLECHEM 250/250/10MM KOTVENÝ K BETONOVÉMU PODKLADU POD NOVOU ZÁMKOVOU DLAŽBOU. NASUNUTÁ VNĚJŠÍ ČÁST SLOUPKU SHORA ZASLEPENÁ Z OCEL. BEZEŠVÉ TRUBKY Ø100/4MM JE ROZDĚLENA NA 6 ČÁSTÍ – 3 ČÁSTI JSOU NAPEVNO PŘICHYCENY K NOSNÉMU VNITŘNÍMU SLOUPKU – V TĚCHTO ČÁSTECH JE JEDEN SLOUPEK KOTVEN POMOCÍ PŘIVAŘENÝCH PÁSOVIN 50/5MM KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU OBJEKTU, DRUHÝ SLOUPEK JE KOTVEN POMOCÍ PŘIVAŘENÝCH PÁSOVIN 50/8MM K ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ. DALŠÍ 3 ČÁSTI TVOŘÍ ZÁVĚSY PRO KŘÍDLO S OTOČENÍM O 180°. ZÁVĚS MUSÍ BÝT PROVEDEN TAK, ABY SPOLEHLIVĚ PLNIL SVOU FUNKCI (NAPŘ. POUŽITÍM KULÍČKOVÝCH LOŽISEK APOD.).</p><p>POVRCH. ÚPRAVA: VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY, KOVÁNÍ KLIKA–KOULE – NEREZOVÝ KARTÁČOVANÝ POVRCH.</p><p>VÝROBEK JE KOMPLETNÍ DODÁVKOU BRANKY Z JÄKLU, PLECHU A TRUBEK, KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ, KOVÁNÍ, ZÁVĚSŮ, ATD.</p><p><u>VÝPIS MATERIÁLU – OCEL:</u></p><table><tr><td>1. JÄKL 70/50/3MM (6,366KG/M), CELK. DÉLKA 9,6M</td><td>61,2KG</td></tr><tr><td>3. TRUBKA Ø100/4MM (9,47KG/M), CELK. DÉLKA 3,7M</td><td>35,0KG</td></tr><tr><td>4. TRUBKA Ø90/6MM (12,429KG/M), CELK. DÉLKA 3,7M</td><td>46,0KG</td></tr><tr><td>5. KOTEVNÍ PLECH TL.10MM, ROZMĚR 250/250MM (78,5KG/M²), 0,15M²</td><td>11,8KG</td></tr><tr><td>6. PÁSOVINA 50/5MM (1,96KG/M), CELK. DÉLKA 2,8M</td><td>5,5KG</td></tr><tr><td>7. PÁSOVINA 50/8MM (3,14KG/M), CELK. DÉLKA 0,23M</td><td>0,8KG</td></tr><tr><td>CELKEM KONSTRUKCE</td><td>161KG</td></tr></table><p>2. DĚROVANÝ OCEL. PLECH TL.1MM S OVÁLNÝM DĚROVÁNÍM 5x25MM (CCA 4,8KG/M²), CELKEM OPLÁŠTĚNÍ 5,1M²</p></div> <div><div>1 KOMPLET</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</div><div>2.NP</div></div>	1. JÄKL 70/50/3MM (6,366KG/M), CELK. DÉLKA 9,6M	61,2KG	3. TRUBKA Ø100/4MM (9,47KG/M), CELK. DÉLKA 3,7M	35,0KG	4. TRUBKA Ø90/6MM (12,429KG/M), CELK. DÉLKA 3,7M	46,0KG	5. KOTEVNÍ PLECH TL.10MM, ROZMĚR 250/250MM (78,5KG/M²), 0,15M²	11,8KG	6. PÁSOVINA 50/5MM (1,96KG/M), CELK. DÉLKA 2,8M	5,5KG	7. PÁSOVINA 50/8MM (3,14KG/M), CELK. DÉLKA 0,23M	0,8KG	CELKEM KONSTRUKCE	161KG
1. JÄKL 70/50/3MM (6,366KG/M), CELK. DÉLKA 9,6M	61,2KG														
3. TRUBKA Ø100/4MM (9,47KG/M), CELK. DÉLKA 3,7M	35,0KG														
4. TRUBKA Ø90/6MM (12,429KG/M), CELK. DÉLKA 3,7M	46,0KG														
5. KOTEVNÍ PLECH TL.10MM, ROZMĚR 250/250MM (78,5KG/M²), 0,15M²	11,8KG														
6. PÁSOVINA 50/5MM (1,96KG/M), CELK. DÉLKA 2,8M	5,5KG														
7. PÁSOVINA 50/8MM (3,14KG/M), CELK. DÉLKA 0,23M	0,8KG														
CELKEM KONSTRUKCE	161KG														
1079	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV	VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – NOVÝ STAV	LIST Č. 135/42												

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		
<div>35</div> <div>Z</div>	<div>  <p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO OBKLADU</p> </div>							
	<div>  <p>REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD</p> </div>							
	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA PRO KANALIZACI – ROZMĚR 150x300MM</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO OBKLADU – 4KS, NEREZOVÁ, PRO MONTÁŽ DO OBKLADU. DVÍŘKA SE KOTVÍ POMOCÍ ŠROUBŮ NEBO LEPIDLA.</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD – 1KS, SKRYTÁ, MAGNETICKÁ. DVÍŘKA Z PVC ZAJIŠŤUJÍ JEDNODUCHÝ A RYCHLÝ PŘÍSTUP K REVIZNÍM OTVORŮM. REVIZNÍ DVÍŘKA SE SKLÁDAJÍ Z PROFILU PVC, KTERÝ TVOŘÍ RÁMEČEK A KOVOVÉ DESKY, KTERÁ JE UCHYCENA POMOCÍ MAGNETŮ, KTERÉ JSOU NA RÁMEČKU. NA KOVOVOU DESKU SE LEPÍ KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA. UCHYCENÍ OBKLADU NA PLECHOVOU DESKU DVÍŘEK SE PROVÁDÍ POMOCÍ SILIKONU NEBO LEPIDLA. KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NENÍ SOUČÁSTÍ DVÍŘEK.</p> <p>1NP – M.Č. 1.29, 1.31, 1.34, 1.35, 1.36</p> <p>MATERIÁL: DO OBKLADU – NEREZ, POD OBKLAD – PVC</p>	-	5	-	-	-	5 KS	

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK.	POZNÁMKA																											
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA																													
<div>36 Z</div>	<div></div> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO GARDINIÉRU</p> <p>SVAŘOVANÁ, ŠROUBOVANÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH JÄKLŮ 70/70/5MM PRO GARDINIÉRU KOTVENÄ KE ZDIVU PŘES PŘIVAŘENÉ KOTEVNÍ PLECHY TL.10MM. VOLNÉ KONCE JÄKLŮ BUDOU UZAVŘENY PŘIVAŘENOU ZÄTKOU Z OCEL. PLECHU. VE VÝŠCE 85MM POD HORNÍM OKRAJEM KONSTRUKCE JE PO OBOU STRANÄCH PŘIVAŘEN OCELOVÝ ÜHELNÍK L60/40/6MM, NA KTERÝ JE ULOŽEN LISOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT S OKY 33/33. SHORA JE KONSTRUKCE ZAKRYTA NA JEDNÉ STRANĚ TENKOSTĚNNÝM OCELOVÝM ÜHELNÍKEM L90/60/4MM A NA DRUHÉ STRANĚ TENKOSTĚNNÝM OCELOVÝM PROFILEM U210/50/4MM.</p> <p>NA PODLAHOVÝ ROŠT BUDE POLOŽENA GEOTEXTILIE A NÄSYP Z KAMENE – NENÍ SOUČÄSTÍ DODÄVKY TOHOTO VÝROBKU.</p> <p><u>VÝPIS MATERIÄLU:</u></p> <table><tr><td>1. OCEL. JÄKL 50/50/3MM (4,43KG/M), CELK.DL. 126M</td><td>559KG</td></tr><tr><td>2. L 60/40/5M (3,76M), CELK.DL. 50,81M</td><td>192KG</td></tr><tr><td>3. OCEL. PLECH TL.10MM 200x200MM (78,5KG/M²), CELK. PLOCHA 2,08M²</td><td>164KG</td></tr><tr><td>4. TENKOSTĚNNÝ OCEL. PROFIL U210/50/4MM (9,29KG/M), CELK.DL. 26,4M</td><td>245KG</td></tr><tr><td>5. TENKOSTĚNNÝ OCEL. ÜHELNÍK L60/60/4MM (2,71KG/M), CELK.DL. 24,9M</td><td>68KG</td></tr><tr><td>CELKEM KONSTRUKCE</td><td>1228 KG</td></tr><tr><td>6. OCEL. PODLAHOVÝ ROŠT ZINKOVANÝ, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 14M²</td><td>293KG</td></tr><tr><td>CELKEM POROROŠT</td><td>293 KG</td></tr></table> <p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ MATERIÄL. DETAILS BUDOU KONZULTOVÄNY SE GP. KOTVENÍ OCEL. KČÍ POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV 8 KS ä 1000MM – HILTI HIT–HY 150 + ŠROUB M10, HLOUBKA VLEPENÍ 95MM.</p> <table><tr><th colspan="5">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK.</th></tr><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>STŘECHA</th></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 KOMPLET</td></tr></table> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!</p> <td><div>POVRCHOVÄ ÜPRAVA: ŽÄROVĚ ZINKOVÄNO</div><div>POVRCHOVÄ ÜPRAVA: ŽÄROVĚ ZINKOVÄNO</div></td>	1. OCEL. JÄKL 50/50/3MM (4,43KG/M), CELK.DL. 126M	559KG	2. L 60/40/5M (3,76M), CELK.DL. 50,81M	192KG	3. OCEL. PLECH TL.10MM 200x200MM (78,5KG/M²), CELK. PLOCHA 2,08M²	164KG	4. TENKOSTĚNNÝ OCEL. PROFIL U210/50/4MM (9,29KG/M), CELK.DL. 26,4M	245KG	5. TENKOSTĚNNÝ OCEL. ÜHELNÍK L60/60/4MM (2,71KG/M), CELK.DL. 24,9M	68KG	CELKEM KONSTRUKCE	1228 KG	6. OCEL. PODLAHOVÝ ROŠT ZINKOVANÝ, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 14M²	293KG	CELKEM POROROŠT	293 KG	PODLAŽÍ					CELK.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	-	1	-	-	-	1 KOMPLET	<div>POVRCHOVÄ ÜPRAVA: ŽÄROVĚ ZINKOVÄNO</div> <div>POVRCHOVÄ ÜPRAVA: ŽÄROVĚ ZINKOVÄNO</div>
1. OCEL. JÄKL 50/50/3MM (4,43KG/M), CELK.DL. 126M	559KG																																		
2. L 60/40/5M (3,76M), CELK.DL. 50,81M	192KG																																		
3. OCEL. PLECH TL.10MM 200x200MM (78,5KG/M²), CELK. PLOCHA 2,08M²	164KG																																		
4. TENKOSTĚNNÝ OCEL. PROFIL U210/50/4MM (9,29KG/M), CELK.DL. 26,4M	245KG																																		
5. TENKOSTĚNNÝ OCEL. ÜHELNÍK L60/60/4MM (2,71KG/M), CELK.DL. 24,9M	68KG																																		
CELKEM KONSTRUKCE	1228 KG																																		
6. OCEL. PODLAHOVÝ ROŠT ZINKOVANÝ, OKA 33/33MM, PRUT 30x2MM (20,94KG/M²), 14M²	293KG																																		
CELKEM POROROŠT	293 KG																																		
PODLAŽÍ					CELK.																														
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA																															
-	1	-	-	-	1 KOMPLET																														
<div>36 Z</div>	<p>1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV VÝPIS PSV – ZÄMEČNICKÉ VÝROBKY – NOVÝ STAV</p>	<table><tr><th colspan="5">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK.</th></tr><tr><th>1.PP</th><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>STŘECHA</th></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 KOMPLET</td></tr></table> <p>1.NP</p>	PODLAŽÍ					CELK.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	-	1	-	-	-	1 KOMPLET	<p>LIST Č. 135/49</p>															
PODLAŽÍ					CELK.																														
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA																															
-	1	-	-	-	1 KOMPLET																														

POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<div><div>POHLED Z MÍST.Č. 1.01</div><div></div></div> <div><div>INTERIÉROVÁ DĚLÍCÍ STĚNA V PROSTORU MÍST.Č. 1.01 (PRO BANKOMAT)</div><div><div><div>– DĚLÍCÍ STĚNA V RÁMCI MÍSTNOSTI 1.01 VYČLEŇUJÍCÍ MÍSTO PRO BANKOMAT</div><div>– OCELOVÁ NOSNÁ K–CE Z VODOROVNÝCH A SVISLÝCH JÄKLŮ 50/50/3, S HORNÍM OPLÁŠTĚNÍM PO PODHLED +2,300</div><div>– GEOMETRIE STĚNY DLE SCHÉMATU</div><div>– KOTVENÍ JÄKLŮ KE STROPNÍ KONSTRUKCI, K BOČNÍ STĚNĚ A DO PODLAHY PŘES NAVAŘENÉ KOTEVNÍ PLECHY 150/150/10MM</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK</div></div><div><div>VÝPIS MATERIÁLU:</div><div><div><div>POL.Č.1 – OCELOVÝ JÄKL 50/50/3MM (4,53KG/M), DL. 22,5 BM</div><div>CELKEM 102,0 KG</div></div><div><div>POL.Č.2 – OCELOVÝ PLECH P10, 150/150 MM, (1,77KG/KS), KS 13</div><div>CELKEM 23,0 KG</div></div><div><div>HMOTNOST CELKEM</div><div>125,0 KG</div></div><div><div>SPOJOVACÍ MATERIÁL</div><div>5,0 KG</div></div><div><div>HMOTNOST 1 KS CELKEM</div><div>130,0 KG</div></div></div></div></div></div> <div></div>	–	1	–	–	–	1 130,0 KG	POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH ČÁSTÍ: ŽÁROVÝ POZINK NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !

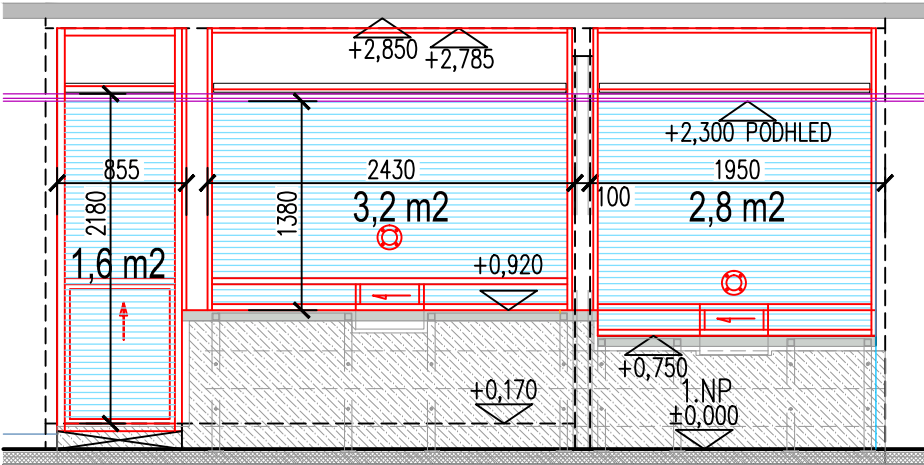
	NEOBSAZENO							
--	------------	--	--	--	--	--	--	--

1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV	VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – NOVÝ STAV	LIST Č. 135/52
---	--	----------------

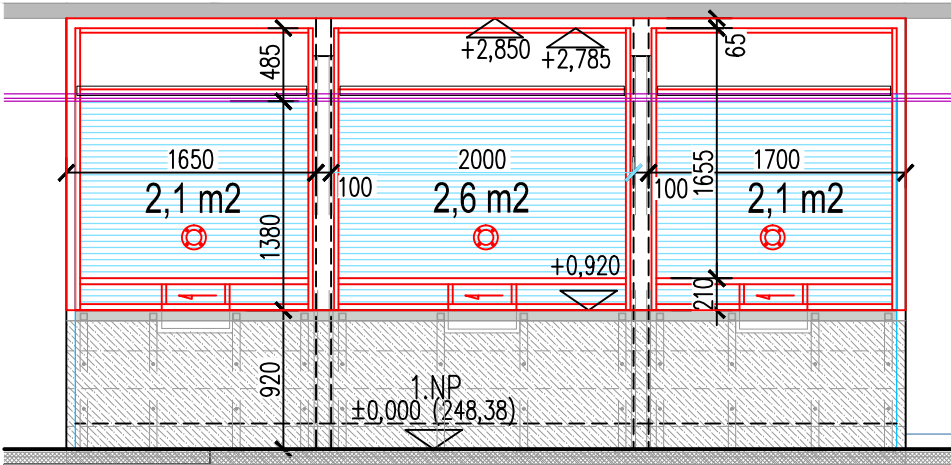
POL.	POPIS	PODLAŽÍ				L	CELK. KS	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	P		
	<p>ŽALUZIE PRO ZACLONĚNÍ PRODEJNÍCH MÍST V MÍST.Č. 1.18–1.22, PRO PROSKLENÉ STĚNY 25AL/1.18–1.19 A 26AL/1.20–1.22:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE – HORNÍ KRYCÍ PROFIL ŽALUZII BUDE ROVNÝ S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI – ŽALUZIE BUDOU OVLÁDANÉ RUČNĚ – KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM, S POJISTKOU PROTI VYTRŽENÍ ŘETÍZKU INTEGROVANOU PŘÍMO V PŘEVODOVCE. – ŽALUZIE BUDOU OPATŘENY BRZDOU, KTERÁ FIXUJE POLOHU LAMEL V POŽADOVANÉ VÝŠCE – ŽALUZIE SE BUDOU MONTOVAT DO ZASKLÍVACÍ LIŠTY OKENNÍHO KŘÍDLA – ŠÍŘKA LAMEL 25x0,18 MM, PROVEDENÍ DOMYKAVÉ–CELOSTÍNCÍ – BARVA LAMEL: RAL 9006–MAT. 	–	6	–	–	–	6	14,4 m2

43
Z

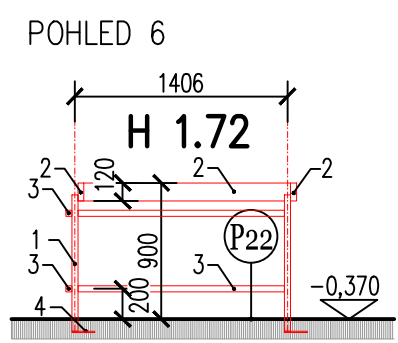
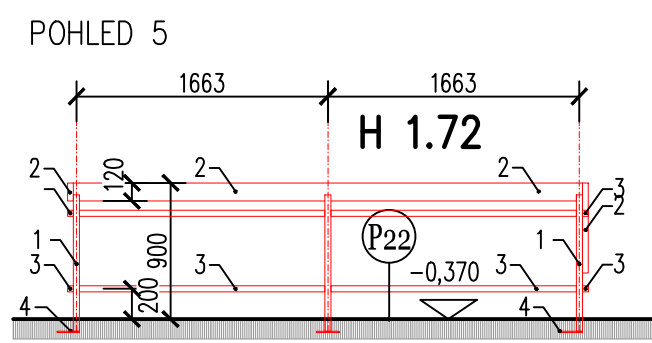
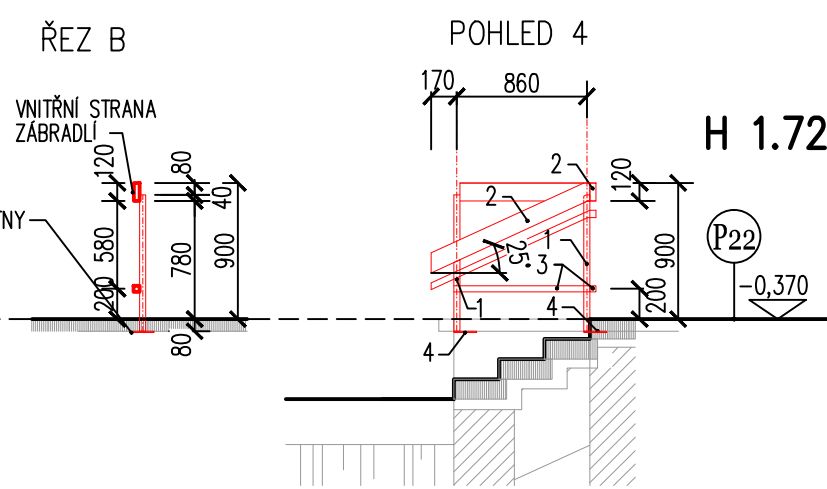
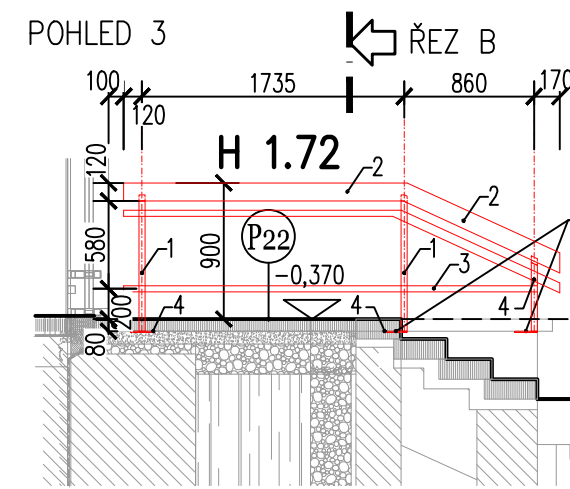
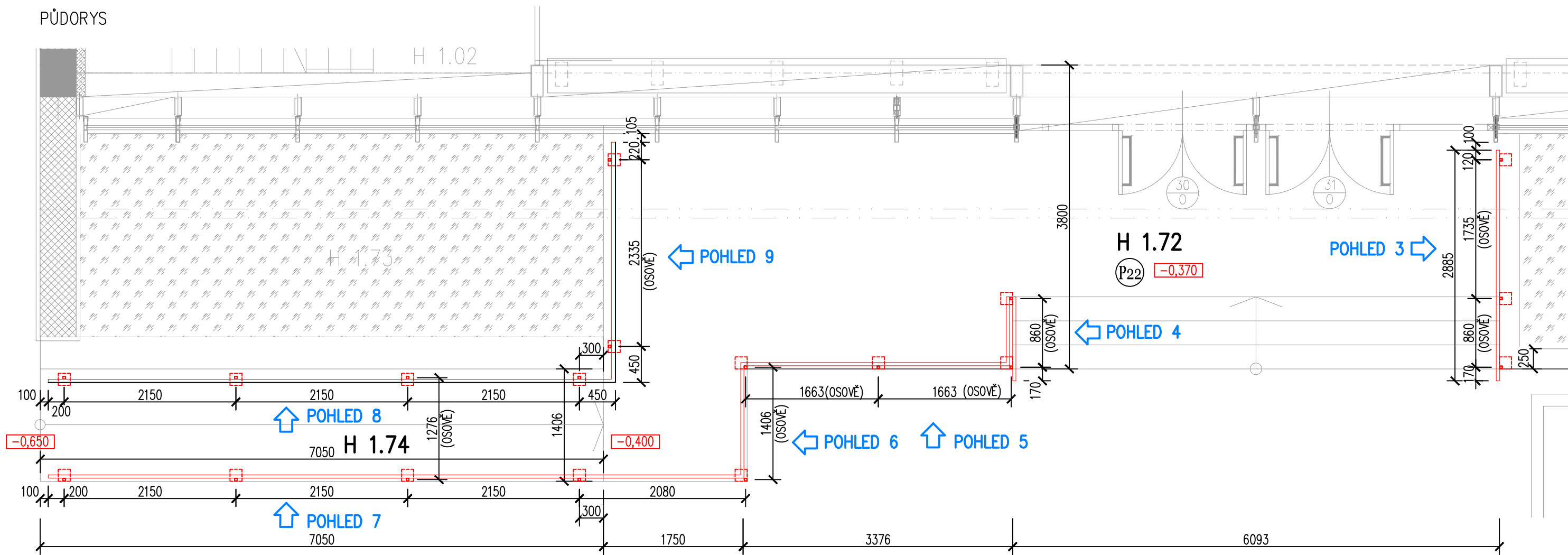
25AL
18+1.19



26AL
20-1.22



PŮDORYS



POL.		POPIS	PODLAŽÍ					CELK. KS	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.		
47 Z		NEOBSAZENO							
1079 _ REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST.HAVÍŘOV			VÝPIS PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - NOVÝ STAV						LIST Č. 135/57

VÝKAZ MATERIÁLU 48/Z						
OZN	POPIS	DÉLKA	HMOTNOST KG/M	POČET KS	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
1	P10 200X300	–	4,47 KG/KUS	6 KS	28,44	ČERNÁ OCEL! K AL. KČI KOTVENO MECHANICKY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCHOVÝ LAK RAL 7024
2	AL PROFIL 60/40/2 – EH775–9	2900	1,04	12 KS	36,19	
3	AL. PROFIL U 40/40/4 EH 755–9	2940	1,21	4 KS	14,23	
4	AL PROFIL L 50/50	2970	0,43	8 KS	10,22	VČ. FRÉZOVANÝCH PROSTUPŮ JEKLY
5	AL PROFIL T 90/50	2970	1,96	16 KS	93,14	VČ. FRÉZOVANÝCH PROSTUPŮ JEKLY
6	P10 570X300	–	13,509 KG/KUS	1 KS	13,51	ČERNÁ OCEL! K AL. KČI KOTVENO MECHANICKY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK
7	RÁMOVÁ DVÍŘKA DO OMÍTKY – PUSH RÁM AL PROFIL L 30/30	– 4800	– 0,216	– 1 KS	– 1,04	KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. PANTŮ A ZÁMKŮ A KOTVENÍ
8	AL. PROFIL U 40/40/4 EH 755–9	62	1,21	24 KS	1,80	
9	AL PROFIL L 50/50	200	0,43	6 KS	0,52	VIZ DETAIL B
10	OKO Ø25	300	3,85	2 KS	2,31	VIZ DETAIL E
11	P10 90X182	–	1,294	2 KS	2,59	ČERNÁ OCEL, ROZNÁŠECÍ PLECH VIZ DETAIL E KOTVENO K NOSNÉMU AL RÁMU MECHANICKY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK
–	POMOCNÉ MONTÁŽNÍ PRVKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL	–	–	KPLT	20,40 KG	10%
SOUČET					224,38	OCEL + HLINÍK DOHROMADY!

POPIS KONSTRUKCE

KONSTRUKCE HODIN VYCHÁZÍ Z PRINCIPU ŘEŠENÍ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY. NOSNÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ JE ŘEŠENA ROŠTEM S HLINÍKOVÝMI L A T PROFILY V OSOVÉ VZDÁLENOSTI MAX. 60CM. PLOCHA OPLÁŠTĚNÍ JE TVOŘENA SYSTÉMOVÝMI DESKAMI Z PĚNOVÉHO SKLA TL.20MM O HMOTNOSTI 500KG/M², S TEPLOTNÍ VODIVOSTI 0,12 W/MK, S OHYBOVÝM MODULEM PRUŽNOSTI 1.300 N/MM².

DO PLOCHY DESEK BUDOU VLEPENY PLASTICKÉ PRVKY PRO VYTVOŘENÍ „ČÍSEL CIFERNÍKU“, KTERÉ JSOU INDIVIDUÁLNĚ VYTVOŘENÉ Z MINERÁLNÍHO GRANULÁTU ZE SILIKÁTOVÝCH DUTÝCH MIKROKULÍČEK O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MAX. 550KG/M³, TEPLOTNÍ ROZTAŽNOSTI MAX. 0,000011 1/K A HOŘLAVOSTI A2–S1, DO. TYTO PLASTICKÉ PRVKY SE VLEPÍ DO PLOCHY DESEK SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM, PROPOJÍ SE VRSTVOU ARMOVACÍHO TMELE SE SÍŤOVINOU A POHLEDOVÉ ČÁSTI SE OPATŘÍ 1X PODKLADNÍM NÁTĚREM A 2X FINÁLNÍM NÁTĚREM SYSTÉMOVOU FASÁDNÍ BARVOU V POŽADOVANÉM ODSŤINU.

POVRCH OPLÁŠTĚNÍ BUDE VYZTUŽEN ORGANICKOU ARMOVACÍ STĚRKOU S VLOŽENOU SÍŤOVINOU S APRETACÍ PROTI ZÁSADÁM, S GRAMÁŽÍ MIN. 165G/M2 A PEVNOSTÍ V TAHU >1750 N/50MM DLE ČSN EN 13496, KDY ARMOVACÍ VRSTVA SE SÍŤOVINOU PŘÍ 2 % PROTAŽENÍ DLE ETAG 004 NEVYKAZUJE ŽÁDNÉ TRHLINY. TÍMTO SE ZAMEZÍ VZNIKU TRHLIN VLIVEM TEPELNÉ ROZTAŽNOSTI POVRCHU.

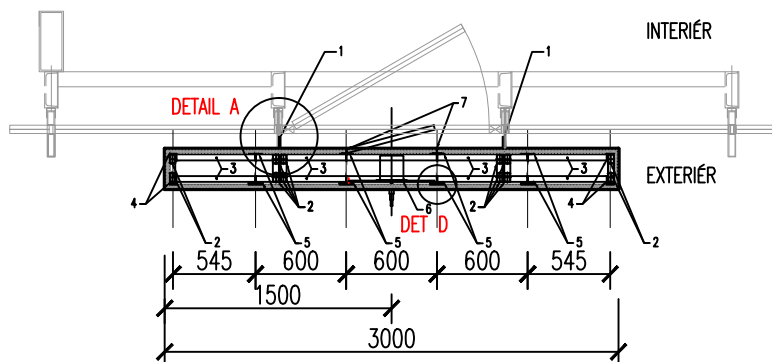
POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA ORGANICKOU PROBARVOVANOU TENKOVVRSTVOU OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ FINÁLNÍHO POVRCHU 0,5 MM, ARMOVANOU VLÁKNY ZABRAŇUJÍCÍ MIKROTRHLINÁM A S PŘÍSADOU PROTI PLÍSNÍM A ŘASÁM VE FORMĚ MIKROKAPSLÍ S DLOUHODOBÝM ÚČINKEM. PRO ZAJIŠTĚNÍ MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKY OMÍTKOVÉHO SOUVRSTVÍ A PRO ZAJIŠTĚNÍ ROVINATOSTI FINÁLNÍHO POVRCHU BUDE TENKOVVRSTVÁ OMÍTKA NATAŽENÁ VE DVOU KROCÍCH. V PRVNÍM KROKU BUDE APLIKOVANÁ ORGANICKÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1 MM PO VYZRÁNÍ OMÍTKY BUDE V DRUHÉM KROKU APLIKOVANÁ JEMNÁ OMÍTKA ZRNITOSTI CCA 0,5 MM FILCOVANÁ DO VZHLEDU JEMNÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY. PRO ORGANICKOU OMÍTKU ZRNITOSTI 1 MM PLATÍ, ŽE EKVIVALENTNÍ TLOUŠŤKA VZDUCHOVÉ VRSTVY OMÍTKY SD<0,19M (EN ISO 7783–2) A FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU M≤100 A SOUČASNĚ TŘÍDA NASÁKAVOSTI DLE EN 1062–3 BUDE W3 – NÍZKÁ, SOUČINITEĽ VODOPROPUSTNOSTI <0,05 KG / (M²·H^{1/2}). PRO FINÁLNÍ ORGANICKOU OMÍTKU ZRNITOSTI 0,5 MM PLATÍ, ŽE EKVIVALENTNÍ TLOUŠŤKA VZDUCHOVÉ VRSTVY OMÍTKY SD<0,33M (EN ISO 7783–2) A FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU M≤200 A SOUČASNĚ TŘÍDA NASÁKAVOSTI DLE EN 1062–3 BUDE W3 – NÍZKÁ, SOUČINITEĽ VODOPROPUSTNOSTI <0,05 KG / (M²·H^{1/2}). ODSŤÍN LOMENÁ BÍLÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA. NÁSLEDNĚ JE NUTNÉ OPATŘIT OMÍTKU KRYCÍM NÁTĚREM S BIONICKÝM PRINCÍPEM PRO RYCHLÝ ODVOD VODY Z POVRCHU A S PŘÍSADOU PROTI PLÍSNÍM A ŘASÁM VE FORMĚ MIKROKAPSLÍ S DLOUHODOBÝM ÚČINKEM S VODOPROPUSTNOSTI <0,05 KG / (M²·H^{1/2}). ODSŤÍN LOMENÁ BÍLÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA. VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ DOLOŽIT SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ TECHNICKÝMI LISTY.

POZNÁMKA

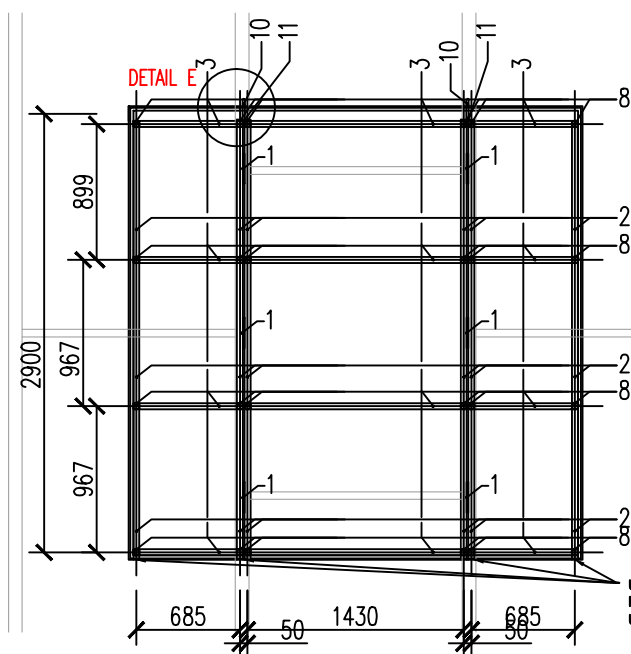
POZOR! ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ
SCHÉMA NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI!

POZOR KONSTRUKCE OBSAHUJE SPOJE HLINÍKOVÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCE. TYTO SPOJE BUDOU ŘEŠENY MECHANICKY!

PŮDORYS

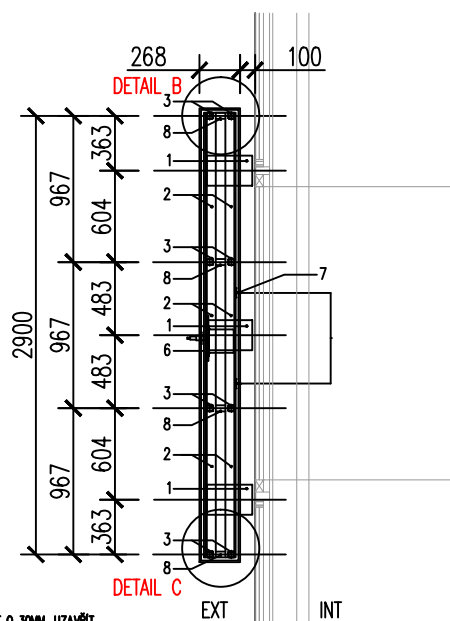


POHLED – VYNÁŠECÍ RASTR

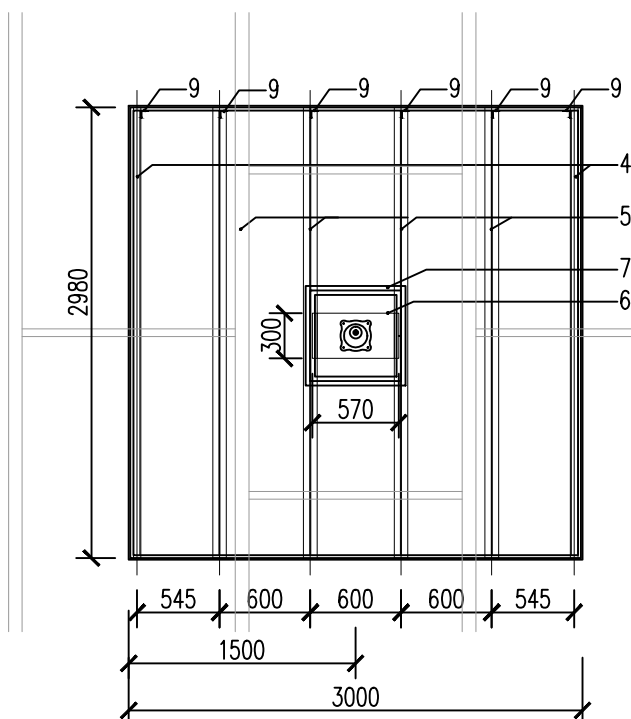


USTAVUJÍCÍ PATKY, AL PROF NADSTAVIT O 30MM, UZAVŘÍT
PLOTNOU + VRT.#6 MM PRO ODVOD KONDEZÁTU. MM PRO
USTAVENÍ PŘI DEMONTÁŽI, KOTVENO K NOSNÉMU AL. RÁMU

ŘEZ



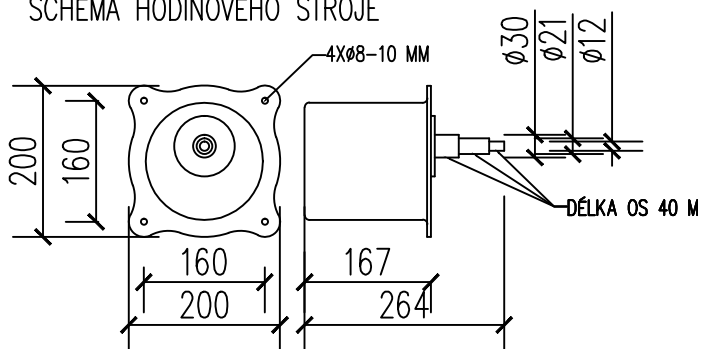
POHLED – PODKLADNÍ PROFILY AL



HODINOVÝ STROJEK

- NAPÁJENÍ 1 X 230V TN-S (TŘÍŽILOVÝ KABEL STAČÍ PRŮŘEZ 1,5MM²).
- JIŠTĚNÍ B6A.
- STROJEK ZAPOJEN NA ŘÍDÍCÍ HODINY POMOCÍ ČTYŘ AŽ PĚTI ŽILOVÉHO KABELU. NAPŘ. CYSY 5X1,5MM².
- HMOTNOST CCA 5kg
- ROZMĚRY DLE SCHÉMA
- KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. PŘIPOJENÍ

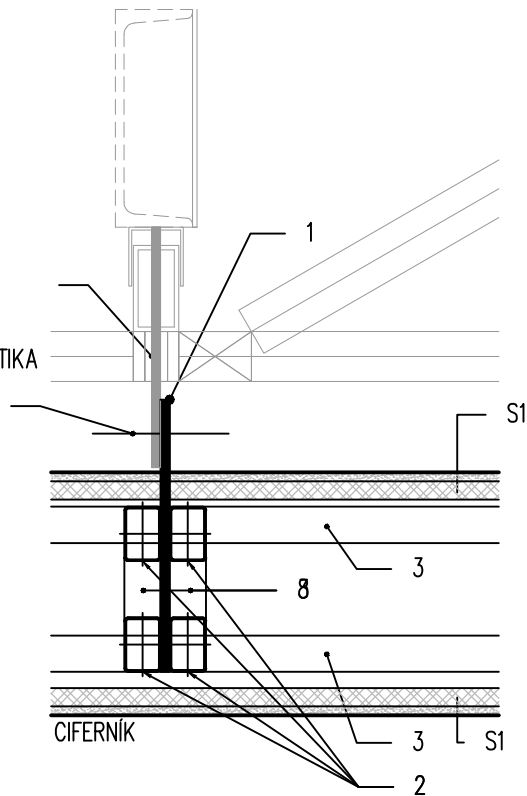
SCHÉMA HODINOVÉHO STROJE



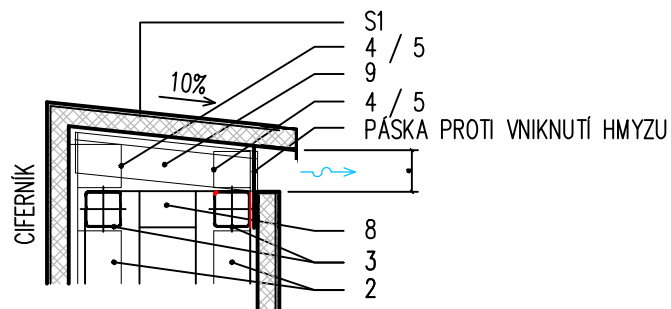
DETAIL A

KOTEVNÍ SYSTÉM
SOUČASTÍ DODÁVKY FASÁDY
DIMENZE DLE ČÁSTI 200_STATIKA

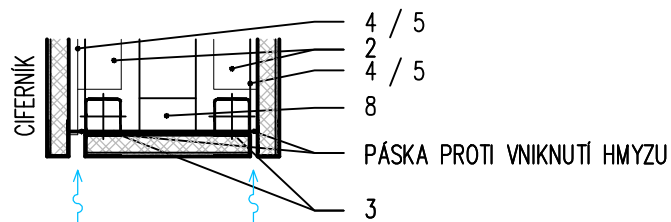
KOTVENÍ NA ČEPY + MATICE
PŘÍSTUP Z PROSTORU
OTEVŘENÉHO OKNA



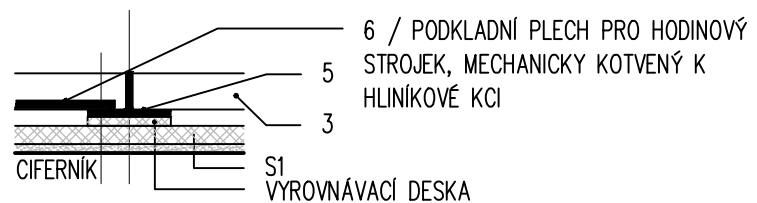
DETAIL B



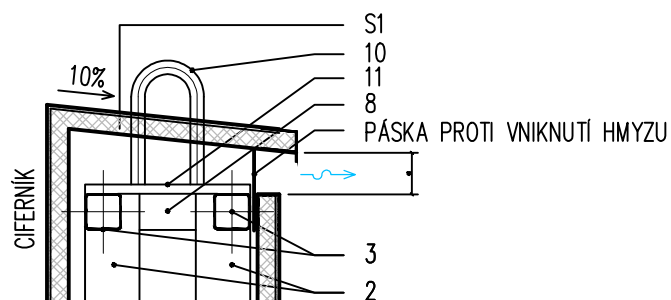
DETAIL C



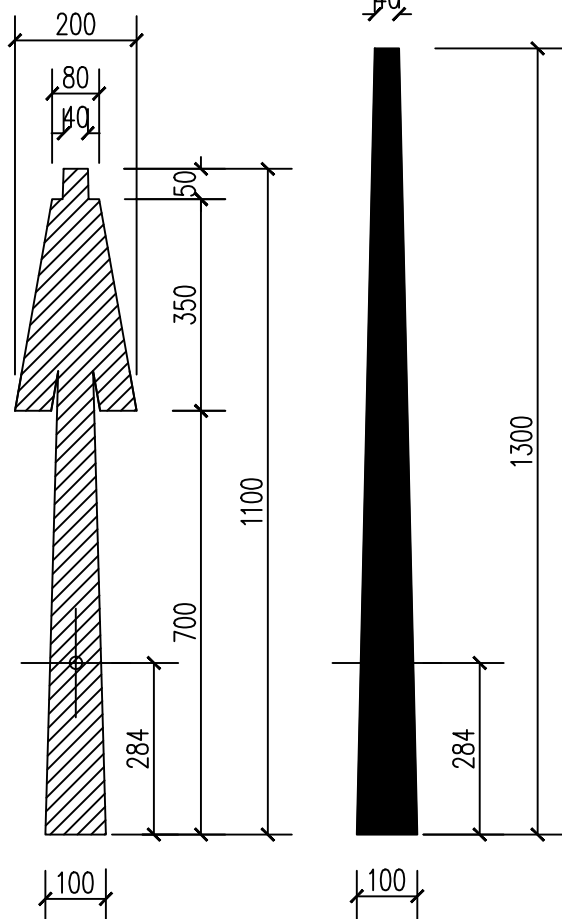
DETAIL D



DETAIL E



DETAIL HODINOVÉ RUČIČKY

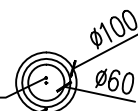


DETAIL ČÍSELNÍKU

48
Z

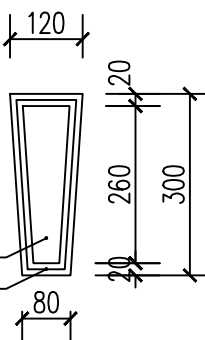
8 KS

VÝPLŇ LEPENÉ SKLO, BARVA ŠEDÁ
OBRYŠ LAK RAL 7024

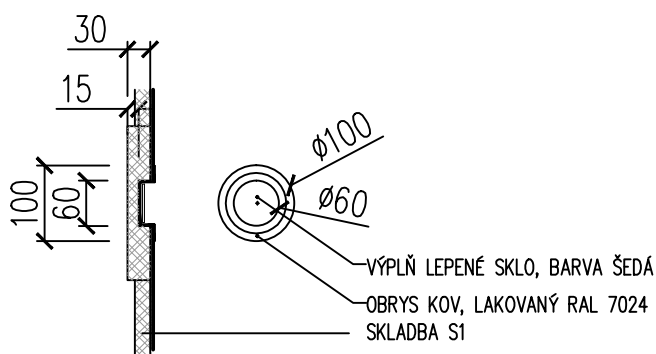


4 KS

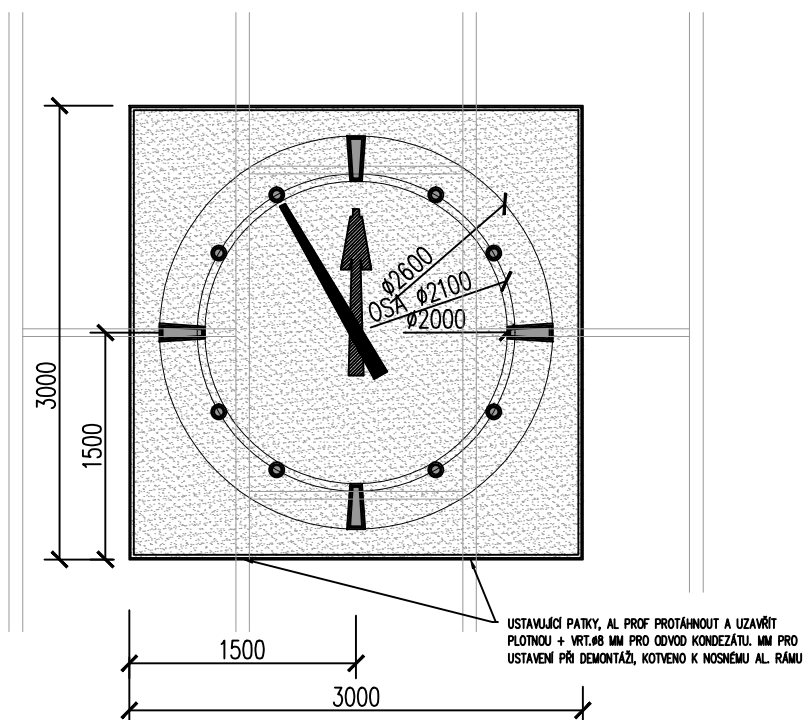
VÝPLŇ LEPENÉ SKLO, BARVA ŠEDÁ
OBRYŠ LAK RAL 7024

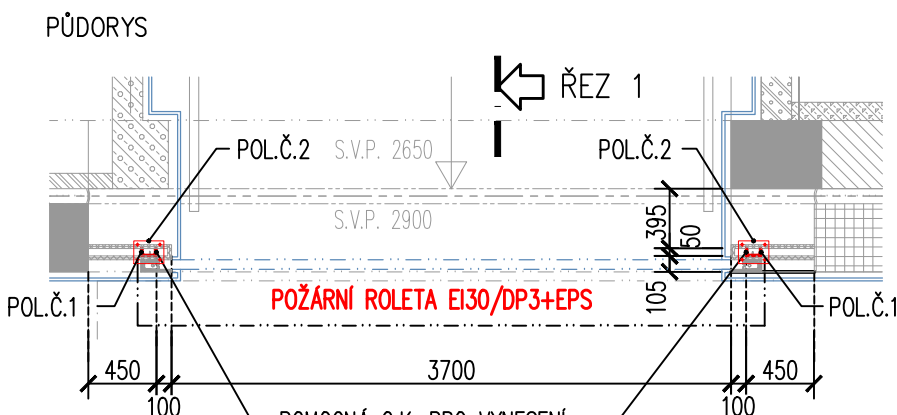
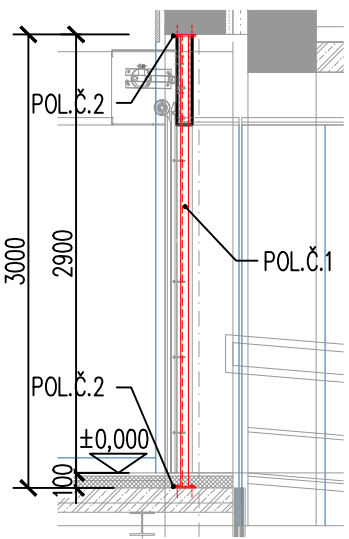


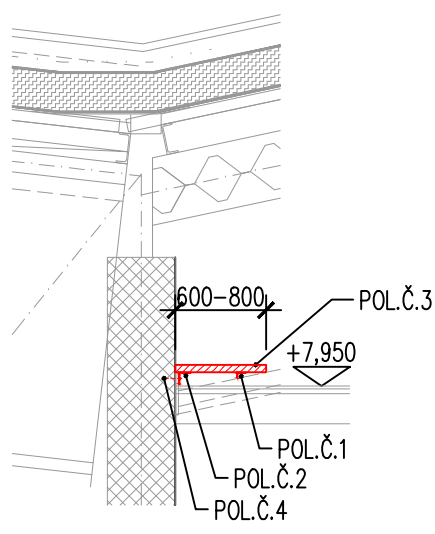
- DETAIL PODKLAD POD ČÍSELNÍK
DESKY STO DESKA DECOPROFIL S DRÁŽKOU PRO ČÍSELNÍK HL. 15 MM. O CELKOVÉ TL. 30MM VLEPENÉ DO DESEK STO PUTZTRAGERPLATTE.ZAOMÍTANÉ

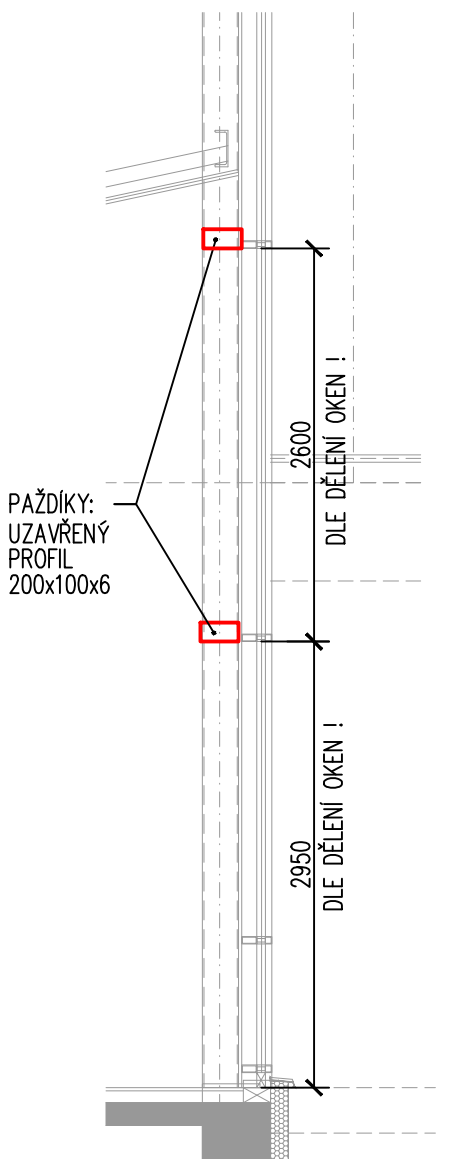


POHLED – FINÁLNÍ ÚPRAVA



POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. KS	POZNÁMKA										
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.												
	<div><div><div><p>PŮDORYS</p></div><div><p>ŘEZ 1-1</p></div></div><div><p>POŽÁRNÍ ROLETA EI30/DP3+EPS</p><p>POMOCNÁ O.K. PRO VYNESENÍ POŽÁRNÍ ROLETY: – 2x VÁLCOVANÝ NOSNÍK UPE 100 PŘIKOTVENÝ DO PODLAHY A KE STROPU PŘES KOTEVNÍ DESKU + 4 CHEMICKÉ KOTVY</p><p>NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO POŽÁRNÍ ROLETU V MÍST.Č. 1.01:</p><ul style="list-style-type: none">– 2x OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK UPE 100– 4x KOTEVNÍ DESKA 200/200 MM, TL.10MM– SVISLÉ OCEL. SLOUPKY BUDOU PŘES KOTEVNÍ DESKY PŘICHYCENY DO PODLAHY A K PRŮVLAKU V NADPRAŽÍ, KAŽDÁ DESKA POMOCÍ 4 CHEMICKÝCH KOTEV– POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH ČÁSTÍ: ŽÁROVÝ POZINK<p>VÝPIS MATERIÁLU:</p><table><tr><td>POL.Č.1. OCEL.VÁLC.NOSNÍK UPE 100 (10,1 KG/BM),</td><td></td></tr><tr><td>DL. 3,0 M, KS 2</td><td>CELKEM 30,3 KG</td></tr><tr><td>POL.Č.2. OCELOVÝ P10, 200/200, (3,14 KG/KS),</td><td></td></tr><tr><td>KS 4</td><td>CELKEM 12,6 KG</td></tr><tr><td>HMOTNOST 1 KS</td><td>CELKEM 42,9 KG</td></tr></table><p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ SVARY A KOTEVNÍ MATERIÁL!</p></div></div>	POL.Č.1. OCEL.VÁLC.NOSNÍK UPE 100 (10,1 KG/BM),		DL. 3,0 M, KS 2	CELKEM 30,3 KG	POL.Č.2. OCELOVÝ P10, 200/200, (3,14 KG/KS),		KS 4	CELKEM 12,6 KG	HMOTNOST 1 KS	CELKEM 42,9 KG	—	1	—	—	—	1	<div><p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH ČÁSTÍ: ŽÁROVÝ POZINK</p></div>
POL.Č.1. OCEL.VÁLC.NOSNÍK UPE 100 (10,1 KG/BM),																		
DL. 3,0 M, KS 2	CELKEM 30,3 KG																	
POL.Č.2. OCELOVÝ P10, 200/200, (3,14 KG/KS),																		
KS 4	CELKEM 12,6 KG																	
HMOTNOST 1 KS	CELKEM 42,9 KG																	

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.		
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 54 Z </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>NOVÁ SERVISNÍ LÁVKA Š=600–800MM, L=53,6M, Z OCELOVÝCH ÚHELNÍKŮ S POCHOZÍ DŘEVĚNOU PLOCHOU Z PRKEN TL.25MM</p> <p>VÝPIS MATERIÁLU LÁVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – POL.Č.1, OCEL.ÚHELNÍK 80x80x8 MM, (9,63 KG/M), L=53,6 M, CELKEM 516,2 KG – POL.Č.2, OCEL.ÚHELNÍK 60x40x5 MM, (3,86 KG/M), L=53,6 M CELKEM 206,9 KG <p>HMOTNOST CELKEM 723,1 KG</p> <p>SPOJOVACÍ MATERIÁL 10,0 KG</p> <p>HMOTNOST 1 KS CELKEM 733,1 KG</p> <p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ MATERIÁL! ÚHELNÍKY NUTNO PŘED MONTÁŽÍ ŽÁROVĚ POZINKOVAT!</p> <ul style="list-style-type: none"> – POL.Č.3, DŘEVĚNÁ PRKNA TL.25 MM, Š.LÁVKY=600–800MM, L=53,6M , PLOCHA CELKEM 42,9M2, OBJ. DŘEVA 1,0725 M3 – POL.Č.4, CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA, á 1,0M , 55 KS </div> </div>	–	–	–	1	–	1	<p style="color: red;">NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH ČÁSTÍ : ŽÁROVÝ POZINK</p>
							733,1 KG	

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.		
55 Z	<div></div> <p>VÝZTUŽNÉ OCELOVÉ PAŽDÍKY PRO KOTVENÍ OKEN NA ÚROVNI 3.NP V MÍST.Č. H 3.03:</p> <ul style="list-style-type: none">- UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 200/100/6 MM,- MATERIÁL S235JRH, DLE EN 10219-1- PROFILY VEGAŘIT MEZI STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPY S OSOVOU ROZTEČÍ 6,0M- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1xZÁKLADNÍ +2x VRCHNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR V RAL 7024 <p>VÝPIS MATERIÁLU: UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL 200/100/6 MM (27,0 KG/BM), DL. 6,0 M. CELKEM 162,0 KG HMOTNOST 1 KS CELKEM 162,0 KG</p> <p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ SVARY A KOTEVNÍ MATERIÁL!</p>	—	—	—	10	—	10	<div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ANTI-KOROZNÍ NÁTĚR V RAL 7024</div> <div>1620,0 KG</div>

