

**TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z PROJEKTU PBŘ
VE STUPNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, BUDE
AKTUALIZOVÁNO NA ZÁKLADĚ REVIZE PBŘ**

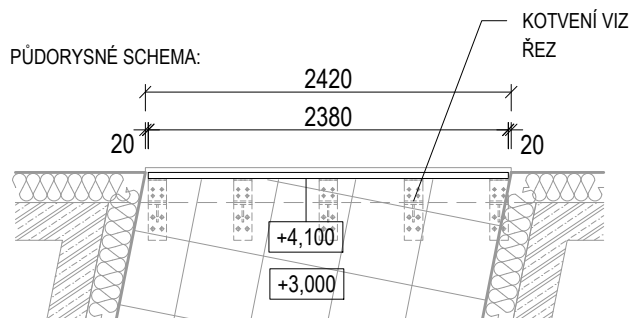
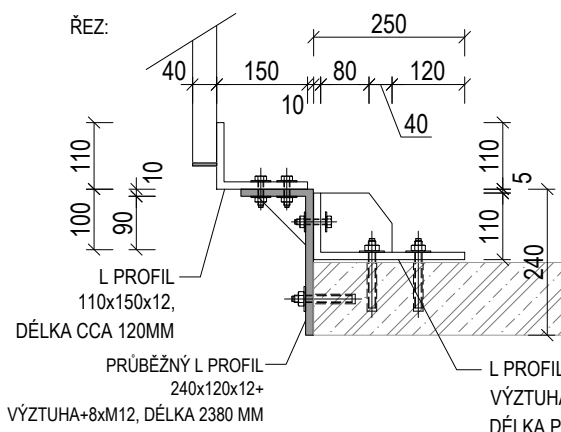
AUTOR NÁVRHU:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇÝ , ING. ARCH. DAVID BUREŠ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO	
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO	
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY	
MÍSTO STAVBY :	BRATISLAVSKÁ 51; 602 00 BRNO-ZÁBRDOVICE, K.Ú. BRNO-ZÁBRDOVICE (628956), OKRES BRNO-MĚSTO, PARC.Č. 140/1, 141, 142, 143, 144	DATUM : 05 / 2020
STAVEBNÍK :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO	
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO :
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU :	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	ČÍSLO : D.1.1.2.23
		PARÉ :

DOKUMENT: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : 05 / 2020	STRANA: 1
POL.	SCHÉMA, POPIS		

**Z
01**

EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ

- PROFILY KOTVENY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB STROPNÍ DESKY, CCA 5 KOTEVNÍCH MÍST, PROSTŘEDNÍ L PROFIL 240x120x12 MM PRŮBĚŽNÝ DÉLKY CCA 2380 MM, NAVÍC KOTVENO DO ČELA ŽB DESKY NA CHEM. KOTVU M12, VEŠKERÉ ČÁSTI KOTVENÍ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁBRADLÍ, P.Ú. ZÁKLADNÍ NÁTĚR + NÁSTRÍK BARVA RAL BÍLÁ - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- RÁM SVAŘENÝ Z PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM, VÝŠKA RÁMU CCA 1170 MM
- VÝPLŇ ZE SVISLÉ PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM á MAX. 120 MM, ROZDĚLIT TAK, ABY VZNIKLY STEJNÉ MEZERY MEZI VÝPLNÍ
- ČISTÁ VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD ÚROVNĚ PODLAHY LODŽIE 1100 MM
- TYP VÝPLNĚ BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI A.D.
- P.Ú. VŠECH ČÁSTÍ: KOMAXIT BÍLÝ, POLOMAT. - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE A PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VIZ DETAILS
- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ 2380 MM

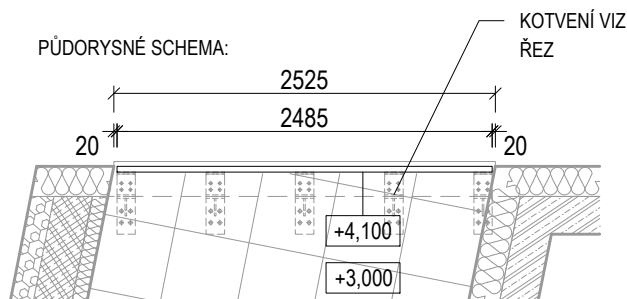
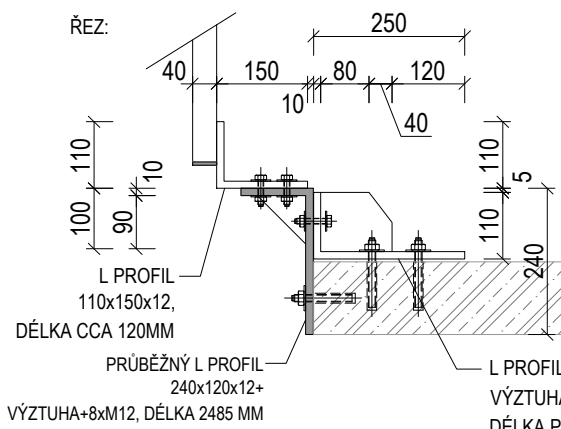


KS								
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
-	1	1	1	1	1	1	-	6

**Z
02**

EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ

- PROFILY KOTVENY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB STROPNÍ DESKY, CCA 5 KOTEVNÍCH MÍST, PROSTŘEDNÍ L PROFIL 240x120x12 MM PRŮBĚŽNÝ DÉLKY CCA 2485 MM, NAVÍC KOTVENO DO ČELA ŽB DESKY NA CHEM. KOTVU M12, VEŠKERÉ ČÁSTI KOTVENÍ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁBRADLÍ, P.Ú. ZÁKLADNÍ NÁTĚR + NÁSTRÍK BARVA RAL BÍLÁ - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- RÁM SVAŘENÝ Z PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM, VÝŠKA RÁMU CCA 1170 MM
- VÝPLŇ ZE SVISLÉ PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM á MAX. 120 MM, ROZDĚLIT TAK, ABY VZNIKLY STEJNÉ MEZERY MEZI VÝPLNÍ
- ČISTÁ VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD ÚROVNĚ PODLAHY LODŽIE 1100 MM
- TYP VÝPLNĚ BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI A.D.
- P.Ú. VŠECH ČÁSTÍ: KOMAXIT BÍLÝ, POLOMAT. - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE A PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VIZ DETAILS
- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ 2485 MM



KS								
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
-	1	-	1	-	1	-	-	3

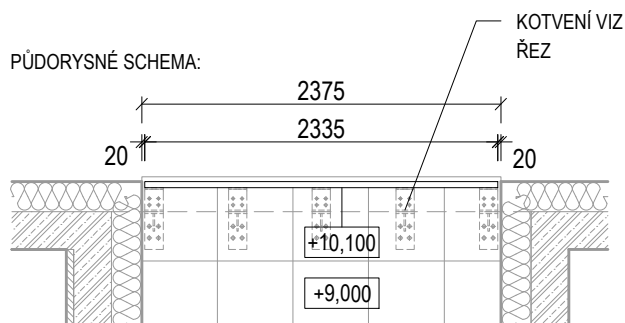
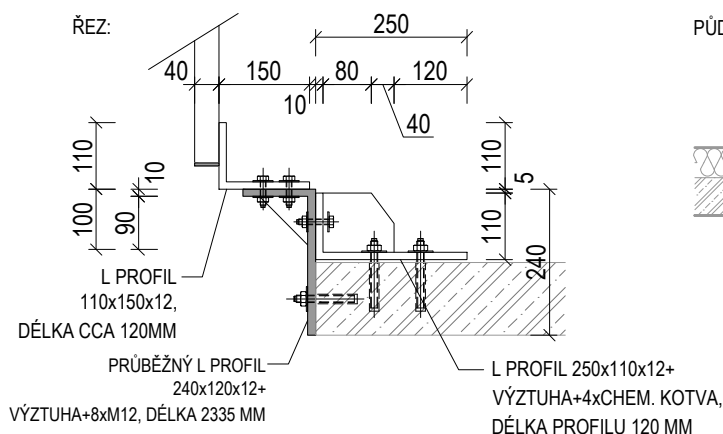
POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

Z
03

EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ

- PROFILY KOTVENY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB STROPNÍ DESKY, CCA 5 KOTEVNÍCH MÍST, PROSTŘEDNÍ L PROFIL 240x120x12 MM PRŮBĚŽNÝ DÉLKY CCA 2335 MM, NAVÍC KOTVENO DO ČELA ŽB DESKY NA CHEM. KOTVU M12, VEŠKERÉ ČÁSTI KOTVENÍ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁBRADLÍ, P.Ú. ZÁKLADNÍ NÁTĚR + NÁSTRÍK BARVA RAL BÍLÁ - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- RÁM SVAŘENÝ Z PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM, VÝŠKA RÁMU CCA 1170 MM
- VÝPLŇ ZE SVISLÉ PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM á MAX. 120 MM, ROZDĚLIT TAK, ABY VZNIKLY STEJNÉ MEZERY MEZI VÝPLNÍ
- ČISTÁ VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD ÚROVNĚ PODLAHY LODŽIE 1100 MM
- TYP VÝPLNĚ BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI A.D.
- P.Ú. VŠECH ČÁSTÍ: KOMAXIT BÍLÝ, POLOMAT. - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE A PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VIZ DETAILS
- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ 2335 MM

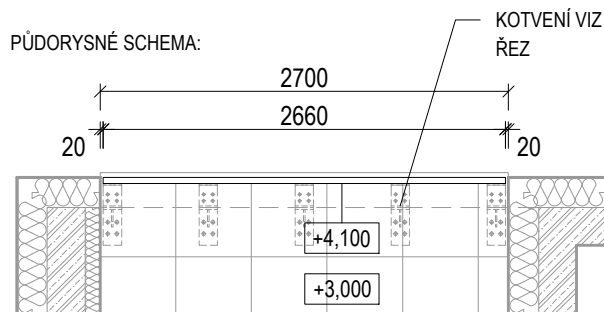
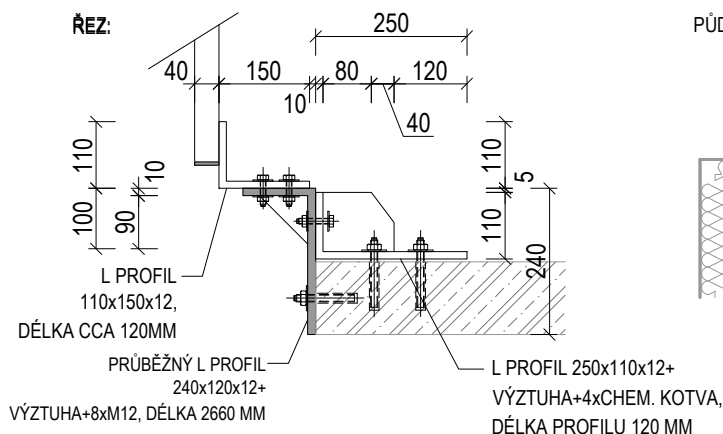


KS								Σ
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	
-	-	-	1	-	1	-	-	2

Z
04

EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ

- PROFILY KOTVENY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB STROPNÍ DESKY, CCA 5 KOTEVNÍCH MÍST, PROSTŘEDNÍ L PROFIL 240x120x12 MM PRŮBĚŽNÝ DÉLKY CCA 2660 MM, NAVÍC KOTVENO DO ČELA ŽB DESKY NA CHEM. KOTVU M12, VEŠKERÉ ČÁSTI KOTVENÍ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁBRADLÍ, P.Ú. ZÁKLADNÍ NÁTĚR + NÁSTRÍK BARVA RAL BÍLÁ - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- RÁM SVAŘENÝ Z PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM, VÝŠKA RÁMU CCA 1170 MM
- VÝPLŇ ZE SVISLÉ PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM á MAX. 120 MM, ROZDĚLIT TAK, ABY VZNIKLY STEJNÉ MEZERY MEZI VÝPLNÍ
- ČISTÁ VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD ÚROVNĚ PODLAHY LODŽIE 1100 MM
- TYP VÝPLNĚ BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI A.D.
- P.Ú. VŠECH ČÁSTÍ: KOMAXIT BÍLÝ, POLOMAT. - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE A PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VIZ DETAILS
- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ 2660 MM



KS								Σ
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	
-	1	-	1	-	1	-	-	3

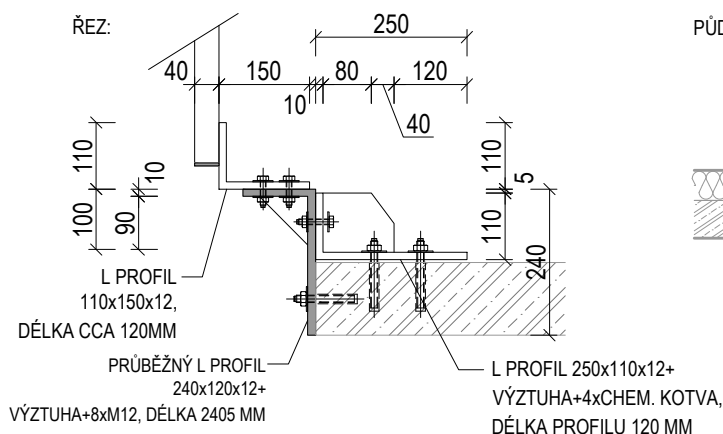
POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

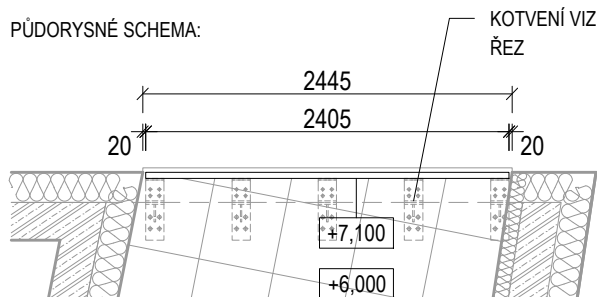
Z
05

EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ

- PROFILY KOTVENY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB STROPNÍ DESKY, CCA 5 KOTEVNÍCH MÍST, PROSTŘEDNÍ L PROFIL 240x120x12 MM PRŮBĚŽNÝ DÉLKY CCA 2405 MM, NAVÍC KOTVENO DO ČELA ŽB DESKY NA CHEM. KOTVU M12, VEŠKERÉ ČÁSTI KOTVENÍ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁBRADLÍ, P.Ú. ZÁKLADNÍ NÁTĚR + NÁSTRÍK BARVA RAL BÍLÁ - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- RÁM SVAŘENÝ Z PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM, VÝŠKA RÁMU CCA 1170 MM
- VÝPLŇ ZE SVISLÉ PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM á MAX. 120 MM, ROZDĚLIT TAK, ABY VZNIKLY STEJNÉ MEZERY MEZI VÝPLNÍ
- ČISTÁ VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD ÚROVNĚ PODLAHY LODŽIE 1100 MM
- TYP VÝPLNĚ BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI A.D.
- P.Ú. VŠECH ČÁSTÍ: KOMAXIT BÍLÝ, POLOMAT. - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE A PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VIZ DETAILS
- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ 2405 MM



PŮDORYSNÉ SCHEMA:



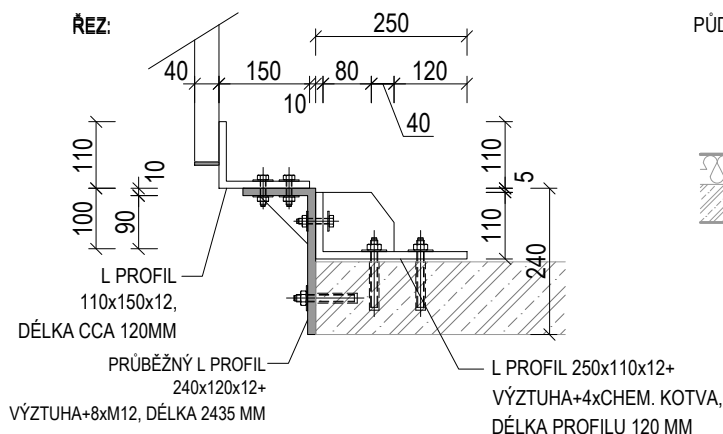
KS

1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
-	-	1	-	1	-	1	-	3

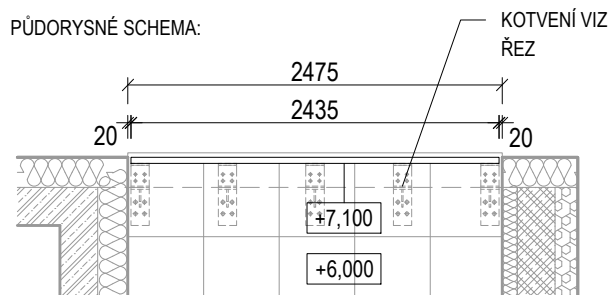
Z
06

EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ

- PROFILY KOTVENY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB STROPNÍ DESKY, CCA 5 KOTEVNÍCH MÍST, PROSTŘEDNÍ L PROFIL 240x120x12 MM PRŮBĚŽNÝ DÉLKY CCA 2435 MM, NAVÍC KOTVENO DO ČELA ŽB DESKY NA CHEM. KOTVU M12, VEŠKERÉ ČÁSTI KOTVENÍ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁBRADLÍ, P.Ú. ZÁKLADNÍ NÁTĚR + NÁSTRÍK BARVA RAL BÍLÁ - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- RÁM SVAŘENÝ Z PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM, VÝŠKA RÁMU CCA 1170 MM
- VÝPLŇ ZE SVISLÉ PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM á MAX. 120 MM, ROZDĚLIT TAK, ABY VZNIKLY STEJNÉ MEZERY MEZI VÝPLNÍ
- ČISTÁ VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD ÚROVNĚ PODLAHY LODŽIE 1100 MM
- TYP VÝPLNĚ BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI A.D.
- P.Ú. VŠECH ČÁSTÍ: KOMAXIT BÍLÝ, POLOMAT. - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE A PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VIZ DETAILS
- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ 2435 MM



PŮDORYSNÉ SCHEMA:



KS

1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
-	-	1	-	1	-	1	-	3

POZN. :

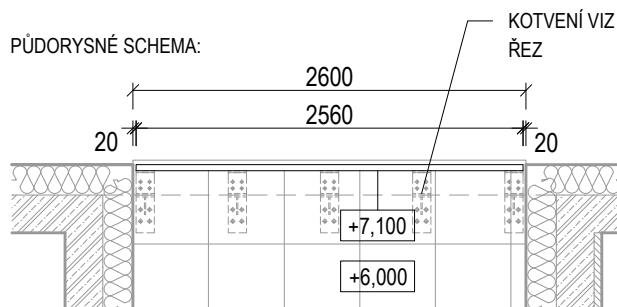
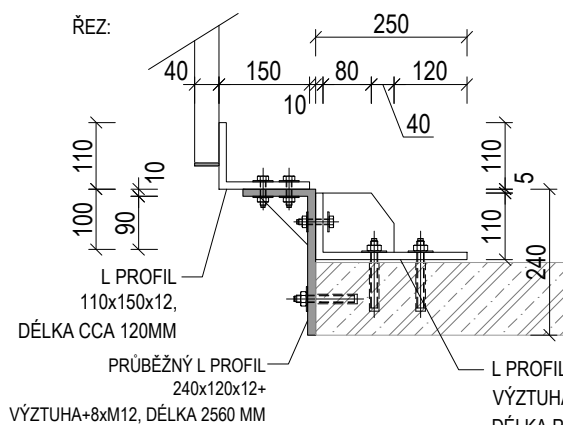
TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	DATUM : 05 / 2020	STRANA: 4
POL. SCHÉMA, POPIS		

**Z
07**

EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ

- PROFILY KOTVENY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB STROPNÍ DESKY, CCA 5 KOTEVNÍCH MÍST, PROSTŘEDNÍ L PROFIL 240x120x12 MM PRŮBĚŽNÝ DÉLKY CCA 2560 MM, NAVÍC KOTVENO DO ČELA ŽB DESKY NA CHEM. KOTVU M12, VEŠKERÉ ČÁSTI KOTVENÍ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁBRADLÍ, P.Ú. ZÁKLADNÍ NÁTĚR + NÁSTŘIK BARVA RAL BÍLÁ - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- RÁM SVAŘENÝ Z PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM, VÝŠKA RÁMU CCA 1170 MM
- VÝPLŇ ZE SVISLÉ PÁSOVINY P5, ŠÍŘKA 40 MM á MAX. 120 MM, ROZDĚLIT TAK, ABY VZNIKLY STEJNÉ MEZERY MEZI VÝPLNÍ
- ČISTÁ VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD ÚROVNĚ PODLAHY LODŽIE 1100 MM
- TYP VÝPLNĚ BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI A.D.
- P.Ú. VŠECH ČÁSTÍ: KOMAXIT BÍLÝ, POLOMAT. - BUDE VYBRÁNO A.D. NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ
- NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE A PODROBNĚJŠÍ ŘEŠENÍ VIZ DETAILY
- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ 2560 MM



KS							
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.
-	-	1	-	1	-	1	-
							3

**Z
08.1
08.2**

SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ

Z/08.1 - ŠÍKMÝ DÍL:

- 12 ks
- HORNÍ A SPODNÍ PROFIL Z PÁSOVINY 40x5 MM
- SVISLÁ VÝPLŇ Z PÁSOVINY 40x5 MM
- DÉLKA DÍLU 2655 MM, VÝŠKA 1240 MM
- DÍL ZÁBRADLÍ KOTVEN DO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENA 4x CHEM. KOTVA M16 PŘES KOTEVNÍ PLECH P5
- ČISTÁ VÝŠKA 900 MM

Z08.2 - VODOROVNÝ DÍL:

- 1 ks
- HORNÍ A SPODNÍ PROFIL Z PÁSOVINY 40x5 MM
- SVISLÁ VÝPLŇ Z PÁSOVINY 40x5 MM
- DÉLKA DÍLU 1190 MM, VÝŠKA 1250 MM
- DÍL ZÁBRADLÍ KOTVEN DO ČELA STROPNÍ DESKY 3x CHEM. KOTVA M16 PŘES KOTEVNÍ PLECH P5
- ČISTÁ VÝŠKA 900 MM

- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ CCA 33 050 MM

- POVRCH. ÚPRAVA VŠECH ČÁSTÍ KOMAXIT, POLOMAT. - **PŘESNÝ ODSTÍN RAL - VIZ POZNÁMKA!, BUDE ODSOUHLASENO NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ**

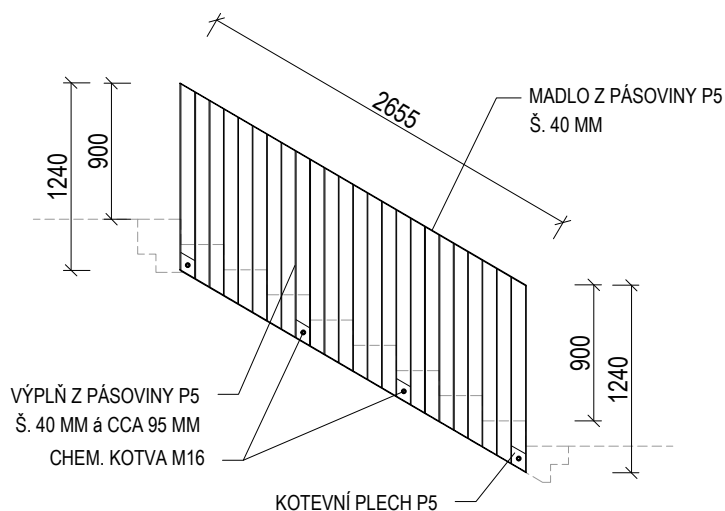
**PŘESNÝ ODSTÍN RAL ZÁBRADLÍ
V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH:**

- 1.NP - RAL 3011
- 2.NP - RAL 3002
- 3.NP - RAL 3000
- 4.NP - RAL 3020
- 5.NP - RAL 3028
- 6.NP - RAL 3018
- 7.NP - RAL 3015

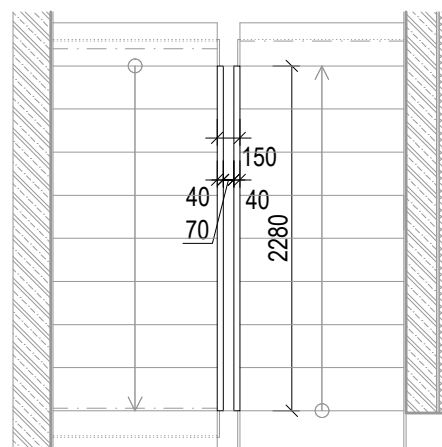
POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

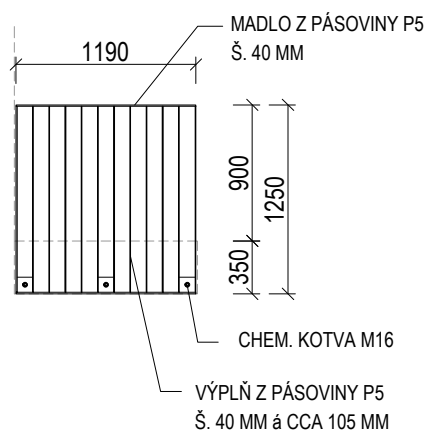
SCHEMA ŠÍKMÉHO DÍLU - Z/08.1:



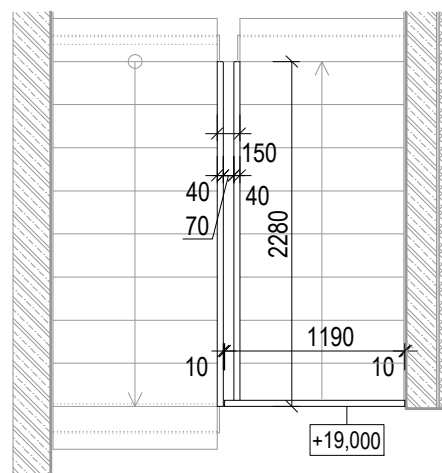
PŮDORYSNÉ SCHEMA: TYPICKÉ PODLAŽÍ



SCHEMA VODOROVNÉHO DÍLU V 7.NP - Z/08.2:



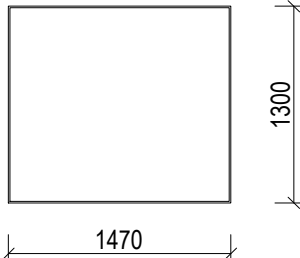
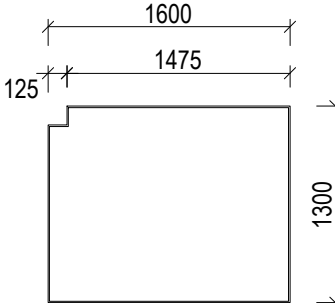
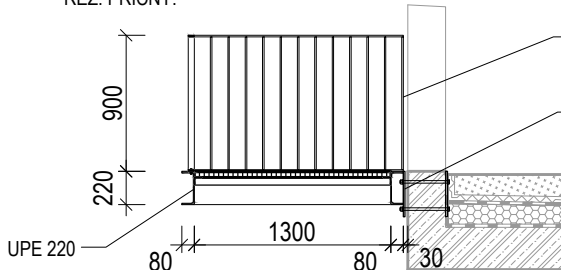
PŮDORYSNÉ SCHEMA: 7.NP



KS								
	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.
Z/08.1	2	2	2	2	2	2	-	-
Z/08.2	-	-	-	-	-	-	1	-
								Σ
								12
								1

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : 05 / 2020		STRANA: 6																														
POL. SCHÉMA, POPIS																																		
Z 09	<p>RÁM PRO ULOŽENÍ ČISTÍCÍ ROHOŽE</p> <p>- DÉLKA 1470 MM, ŠÍŘKA 1300 MM</p> <p>- ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO PROVEDENÍ POVRCHŮ CHODBY</p> <p>- Z L PROFILŮ 20x20x3 MM, NEREZ. OCEL., POVRCH KARTÁČOVANÝ, ZAPUŠTĚNÝ DO PODLAHY CHODBY</p> <div></div> <table><tr><th colspan="9">KS</th></tr><tr><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>4.NP</th><th>5.NP</th><th>6.NP</th><th>7.NP</th><th>STŘ.</th><th>Σ</th></tr><tr><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>							KS									1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ	1	-	-	-	-	-	-	-	1
KS																																		
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ																										
1	-	-	-	-	-	-	-	1																										
Z 10	<p>RÁM PRO ULOŽENÍ ČISTÍCÍ ROHOŽE</p> <p>- DÉLKA 1600 MM, ŠÍŘKA 1300 MM</p> <p>- ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO PROVEDENÍ POVRCHŮ FASÁDY</p> <p>- Z L PROFILŮ 30x30x3 MM, NEREZ. OCEL., POVRCH KARTÁČOVANÝ, ZAPUŠTĚNÝ DO PODLAHY CHODBY</p> <div></div> <table><tr><th colspan="9">KS</th></tr><tr><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>3.NP</th><th>4.NP</th><th>5.NP</th><th>6.NP</th><th>7.NP</th><th>STŘ.</th><th>Σ</th></tr><tr><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>							KS									1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ	1	-	-	-	-	-	-	-	1
KS																																		
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ																										
1	-	-	-	-	-	-	-	1																										
Z 11	<p>VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ</p> <p>- KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ / MONTOVANÁ</p> <p>- ROZMĚRY SCHODU - 176,47x270 MM, CELKEM 16 STUPNIC</p> <p>- OCELOVÉ SCHODNICE VÝŠKY 220 MM Z PROFILU UPE 220</p> <p>- SCHODNICE KOTVENY DO ZÁKLADOVÉ PATKY NA PATNÍ PLECH 300x300x10 MM, 4x CHEM. KOTVA M16 á SCHODNICE</p> <p>- SCHODIŠŤOVÉ STUPNICE A PODESTA - POROROŠT NA MÍRU - MIN. 4x M12 á STUPEŇ PROKOTVENÍ DO SCHODNICE</p> <p>- NA MEZIPODESTĚ POROROŠT ULOŽEN NA L50x50x4 MM NA VNITŘNÍM OBVODU UPE 220</p> <p>- HLAVNÍ PODESTA KOTVENA DO SNÍŽENÉ ČÁSTI ŽB ATIKY 4x ZÁVITOVOU TYČÍ + OBOUSTRANNĚ PLECH P12 300x300 MM, 2 KOTEVNÍ MÍSTA (1 PLECH NAVAŘEN NA SCHODNICI, DRUHÝ OSAZEN NA VNITŘNÍ LÍC SNÍŽENÉ ČÁSTI ATIKY)</p> <p>- 4x ZÁBRADLÍ SVAŘOVANÉ Z JACKLU 40x10x2 MM - MADLO I BRLENÍ, KOTVENO SHORA NA SCHODNICE ŠROUBY V KAŽDÉ DRUHÉ MEZEŘE</p> <p>- VÝPLŇ ZÁBRADLÍ á max. 120 MM</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ CCA 13 100 MM</p> <p>- P.Ú. VŠECH ČÁSTÍ ŽÁR. POZINK</p> <p>ŘEZ: PŘÍČNÝ:</p> <div></div> <div><p>DÍL ZÁBRADLÍ SVAŘEN Z JA 40x10x2 MM, KOTVENO SHORA NA SCHODNICE</p><p>PODESTA KOTVENA DO SNÍŽENÉ ČÁSTI ATIKY, 2x P12 300x300 MM+4x ZÁVITOVÁ TYČ</p></div>																																	
<p>POZN. :</p> <p>TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.</p>																																		

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : 05 / 2020	STRANA: 8
POL.	SCHÉMA, POPIS		

Z
12

OCELOVÝ L PROFIL PRO KOTVENÍ OKNA

- OCELOVÝ L PROFIL 80x80x10 MM, OSADIT POD PODKLADNÍ PROFIL OKNA
- DÉLKA PROFILU 150 MM
- P.Ú. NÁTĚR ZÁKLADNÍ
- PRINCIP KOTVENÍ VIZ DETAILY
- POČET KOTEVNÍCH PROFILŮ NA 1 OKNO - CCA 3 KS
- KOTVENO DO ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESKY NA CHEM. KOTVU M10x170
- PROFILY POUŽITY KE KOTVENÍ OKEN 0/05

KS								
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
-	6	6	6	6	6	6	-	36

Z13

SERVISNÍ ŽEBŘÍK MOBILNÍ

- PRO VÝLEZ SVĚTLÍKEM NA STŘECHU V M.Č. 7.01

- HLINÍKOVÝ, DÉLKA CCA 3400 MM

- NA HORNÍM KONCI OKA PRO MOŽNOST ZAVĚŠENÍ U VÝLEZU

- PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA PATEK

- VČETNĚ 2 KS HÁKŮ DO ŽB PRO ZAVĚŠENÍ ŽEBŘÍKU PŘI VÝLEZU A 2 KS HÁKŮ DO ZDIVA PRO ZAVĚŠENÍ ŽEBŘÍKU NA STĚNU

KS								
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
-	-	-	-	-	-	1	-	1

Z
14

OCELOVÁ KOSNTRUKCE PRO PODEPŘENÍ VZT POTRUBÍ

- KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ Z OCEL. UZAVŘENÝCH PROFILŮ 50x50x5 MM
- CELKOVÉ ROZMĚRY CCA 400x400x810 MM, BUDE UPŘESNĚNO VE VD DODAVATELE
- KONSTRUKCI PROVÉST DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ VZT POTRUBÍ - NUTNÁ KOORDINACE DODÁVEK!
- RÁM UMÍSTĚN NA BETONOVOU DLAŽDICI 400x400x50 MM POLOŽENOU NAD HI SOUVRSTVÍM STŘECHY
- P.Ú. 1x NÁSTŘÍK ZÁKLADNÍ + 2x NÁSTŘÍK KRYCÍ RAL K ODSTÍNU OPLECHOVÁNÍ ATIKY

ŘEZ:

VZT POTRUBÍ

SVAŘOVANÝ RÁM Z JACKLŮ 50x50x5x MM

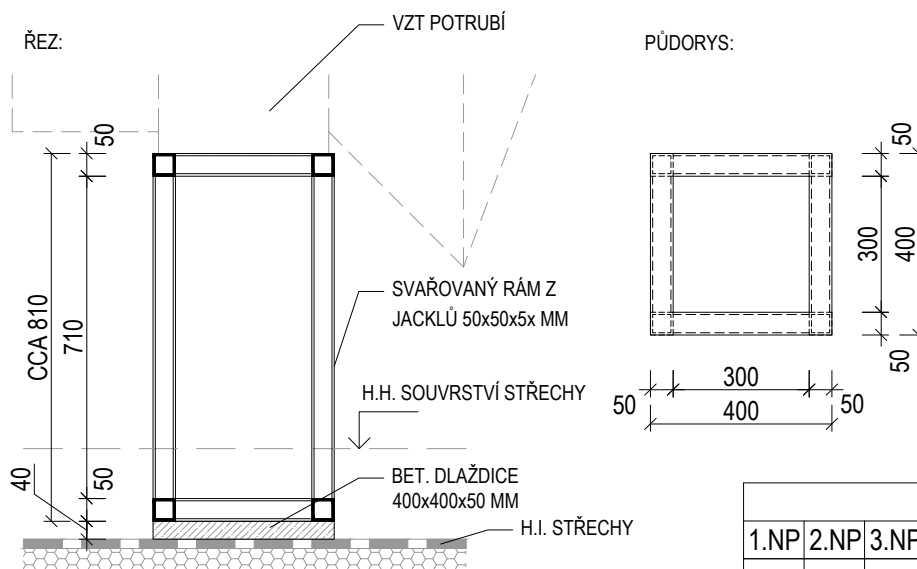
H.H. SOUVRSTVÍ STŘECHY

BET. DLAŽDICE 400x400x50 MM

H.I. STŘECHY

PŮDORYS:

KS								
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
-	-	-	-	-	-	-	1	1



POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POL. SCHÉMA, POPIS

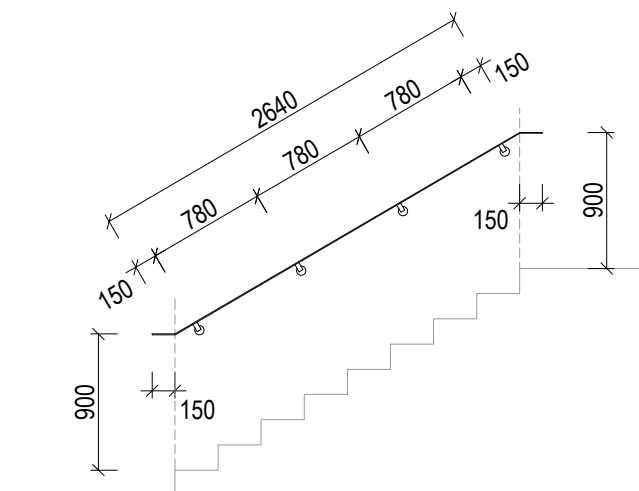
Z
15

SCHODIŠŤOVÉ MADLO

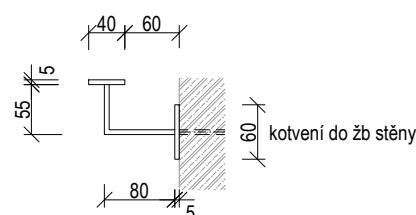
- MADLO Z P5, ŠÍŘKA 40 MM, CELKOVÁ DÉLKA 2940 MM
- MADLO NAVAŘENO NA KONZOLY Z P5, ŠÍŘKA 30 MM, 4 KS
- KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ STĚNY PŘES PLOTNU Ø60 MM POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE M8 NA CHEMICKOU KOTVU DO BETONU
- PŘESNÁ SPECIFIKACE ZÁBRADLÍ BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI A.D.
- DÉLKA MADLA BUDE UVEDENA VE V.D. DODAVATELE DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZJIŠTĚNÝCH NA STAVBĚ!
- POVRCH. ÚPRAVA VŠECH ČÁSTÍ KOMAXIT, POLOMAT. - **PŘESNÝ ODSTÍN RAL - VIZ POZNÁMKAI, BUDE ODSOUHLASENO NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ**

**PŘESNÝ ODSTÍN RAL KONSTRUKCE
MADLA V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH:**

- 1.NP - RAL 3011
- 2.NP - RAL 3002
- 3.NP - RAL 3000
- 4.NP - RAL 3020
- 5.NP - RAL 3028
- 6.NP - RAL 3018
- 7.NP - RAL 3015



DETAIL KOTVÍCÍ KONZOLY:



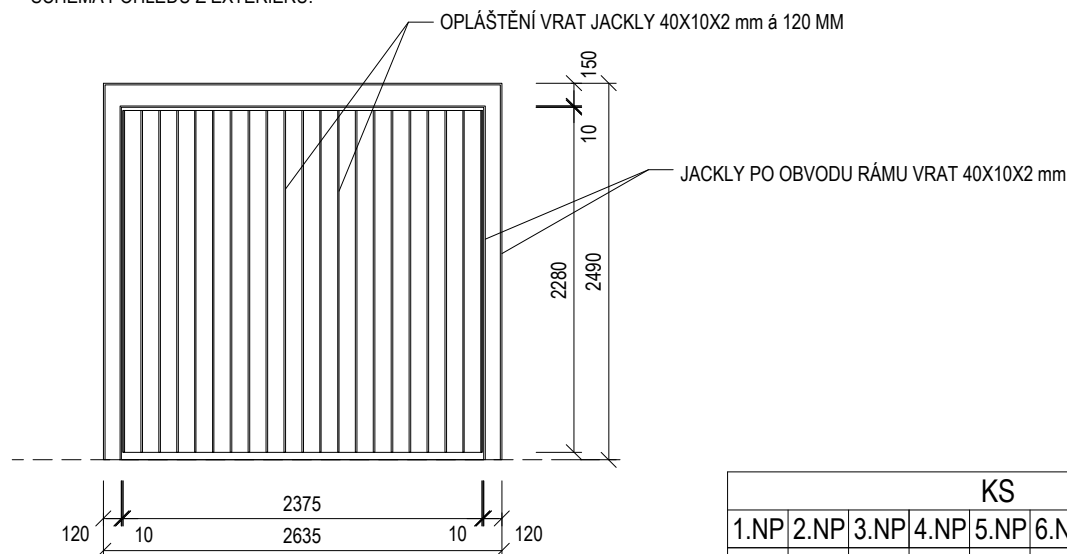
KS								
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
1	2	2	2	2	2	1	-	12

Z
16

OPLÁŠTĚNÍ GARÁŽOVÝCH VRAT

- OPLÁŠTĚNÍ VRAT Z JACKLŮ 40x10x2 MM, NAVAŘENO NA RÁM KŘÍDLA á 120 MM, P.Ú. KOMAXIT, BARVA BÍLÁ
- JACKLY 40x10x2 MM NAVAŘENY TAKÉ PO OBVODU RÁMU GARÁŽOVÝCH VRAT
- NUTNÁ KOORDINACE DODÁVEK!

SCHEMA POHLEDU Z EXTERIÉRU:



KS								
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
1	-	-	-	-	-	-	-	1

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : 05 / 2020	STRANA: 10
POL.	SCHÉMA, POPIS		

Z
17

POROROŠT

- ROŠT VSAZEN DO ZABETONOVANÉHO OBVODOVÉHO RÁMU Z PROFILŮ L 40x40x4 MM - ROZMĚR RÁMU CCA 440x480 MM
- OKA POROROŠTU O ROZMĚRECH 30/10 MM, TL. 30 MM
- POROROŠT PO OBVODU PÁSKOVĚ LEMOVÁN
- POZINKOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

PŮDORYSNÉ SCHEMA:

Diagram showing the plan view of the reinforcement grid. The grid is rectangular with dimensions 400 mm by 480 mm. The grid is composed of a 10x12 array of squares. The grid is offset by 40 mm from the edges of the concrete frame. The dimensions are indicated by arrows and numbers: 400, 480, and 40.

Diagram showing the cross-section of the reinforcement grid. The grid is composed of L-shaped profiles with dimensions 40x40x4 mm. The grid is offset by 30 mm from the edges of the concrete frame. The dimensions are indicated by arrows and numbers: 30, 40, and 40. The text "POROROŠT V. 30 MM" and "L 40x40x4 MM" is present.

KS									
ZÁKL.	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Z
18

OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL

- PROFIL PRO OSAZENÍ PŘEKladU V PROSTORU NIKY PRO HYDRANT A HASICÍ PŘÍSTROJ V PROSTORU SCHODIŠTĚ
- PROFIL L 100x100x8 MM PRO ULOŽENÍ PŘEKladŮ, P.Ú. NÁTĚR ZÁKLADNÍ
- KOTVENO DO ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN CHEMICKOU KOTVOU 2x M12
- DÉLKA PROFILU CCA 200 MM

DETAIL ULOŽENÍ PŘEKladU:

PŘEKlad
2x CHEM. KOTVA M12

KS								
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
2	2	2	2	2	2	2	-	14

Z

19

ŽEBŘÍKOVÝ STUPEŇ

- STUPEŇ Z OCEL. OHÝBANÉ TYČE Ø20 MM, OSAZENO V PROHLUBNI VÝMĚNÍKOVÉ STANICE - M.Č. 1.09

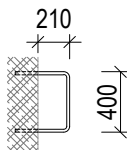
- P.Ú. NÁTĚR ZÁKLADNÍ, BARVA ČERNÁ

- KOTVENO DO ŽELEZOBETONOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU NA CHEM. KOTVU

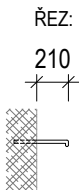
- DÉLKA CCA 800 MM

- 4ks á 400 MM

PŮDORYSNÉ SCHEMA:



ŘEZ:



KS									
ZÁKL.	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
4	-	-	-	-	-	-	-	-	4

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

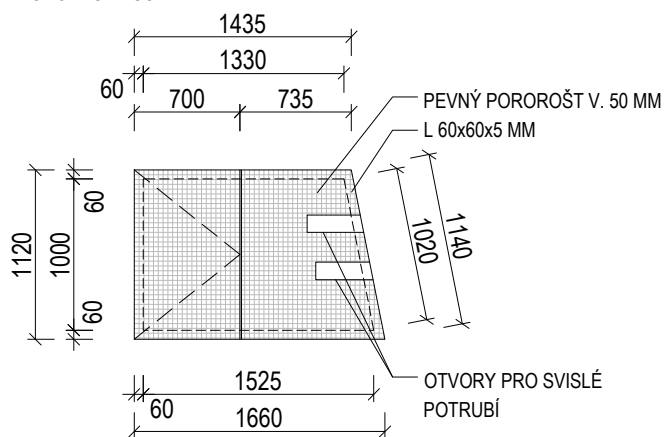
POL. SCHÉMA, POPIS

Z
20

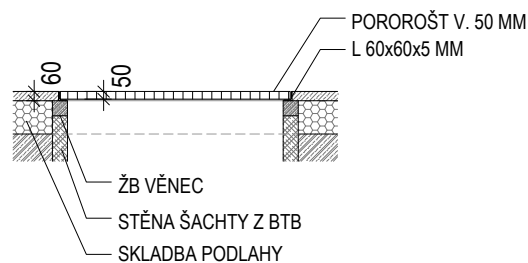
POROROŠT

- PRVNÍ ČÁST POROROŠTU O ROZMĚRECH CCA 700x1120 MM OTVÍRAVÁ DLE SCHEMATU, 2 PANTY
- DRUHÁ ČÁST PEVNÁ, S OBDÉLNÍKOVÝMI OTVORY PRO SVISLÉ POTRUBÍ, POZICI A PRŮMĚR OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT DLE POŽADAVKŮ TEPLÁREN!
- ROŠTY VSAZENY DO OBVODOVÉHO RÁMU Z PROFILŮ L 60x60x5 MM - ROZMĚR RÁMU CCA 1120x1435/1660 MM
- OKA POROROŠTU O ROZMĚRECH 30/10 MM, TL. 50 MM
- POROROŠT PO OBVODU PÁSKOVĚ LEMOVÁN
- POZINKOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

PŮDORYSNÉ SCHEMA:



ŘEZ:

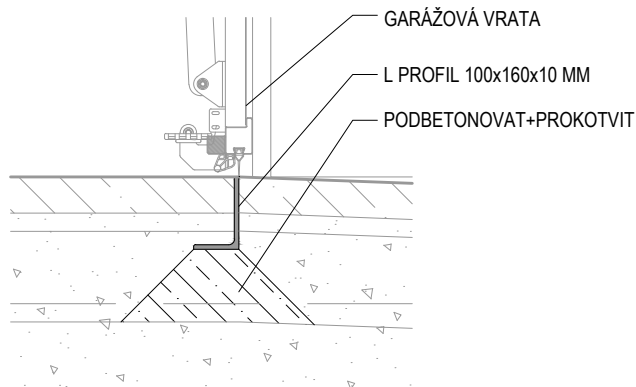


KS								
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
1	-	-	-	-	-	-	-	1

Z
21

L PROFIL

- L PROFIL 100x160x10 MM
- DÉLKA CCA 2510 MM, POVBETONOVAT A PROKOTVIT, VIZ ŘEZ D-D'
- P.Ú. 1x NÁSTŘÍK ZÁKLADNÍ + 2x NÁSTŘÍK KRYCÍ, BARVA ČERNÁ
- NUTNÁ KOORDINACE DODÁVEK S GARÁŽOVÝMI VRATY



KS								
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
1	-	-	-	-	-	-	-	1

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.