

OZN.	SCHÉMA
Z01	<div>EXTERIEROVÝ LIATINOVÝ POKLOP 1000x1000 mm</div> <div>1 KS</div> <div></div>
<div>ŠPECIFIKÁCIA:</div> <div>EXTERIEROVÝ LIATINOVÝ POKLOP PRE VSTUP DO STROJOVNE VZDUCHOTECHNIKY</div> <div>ROZMER: 1000x1000</div> <div>POČET KS: 1 ks</div> <div>1 ZVÝŠENÁ PRÍRUBA</div> <div>POKLOP VO VYHOTOVENÍ: LIATINA</div> <div>UZAMYKATEĽNÝ</div>	
<div>POZNÁMKA:</div> <div>FAREBNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE OVERIŤ U AUTORA PROJEKTU A ODSUHLASIŤ S KPÚ ŽILINA.</div> <div>PRED ZAPOČATÍM VÝROBY OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!</div> <div>DODRŽAŤ POŽIADAVKY A POKYNY KPÚ ŽILINA A STANOVISKO KPUZA-2018/14996-2/81619/MAJ</div>	

OZN.	SCHÉMA
Z02	EXTERIÉROVÝ, PODLAHOVÝ ČISTIACI ROŠT NA OBUV1 KS

1500

800

ŠPECIFIKÁCIA:

EXTERIÉROVÝ ZAPUSTENÝ PODLAHOVÝ ROŠT - ČISTIACA ZÓNA PRE OBUV

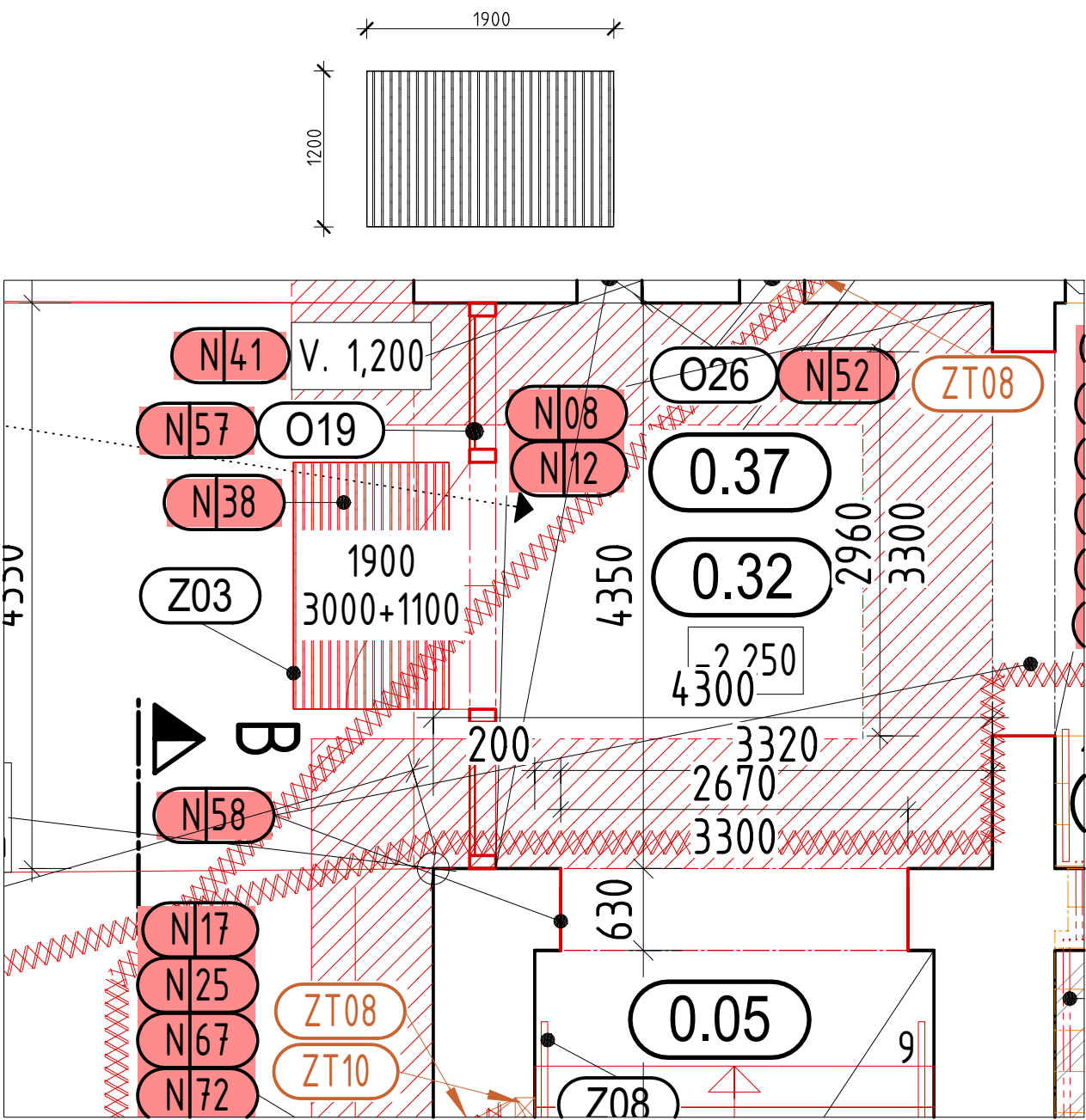
ROZMER: 1500x800x30 mm

POČET KS: 1 ks

OSADZOVACÍ RÁM

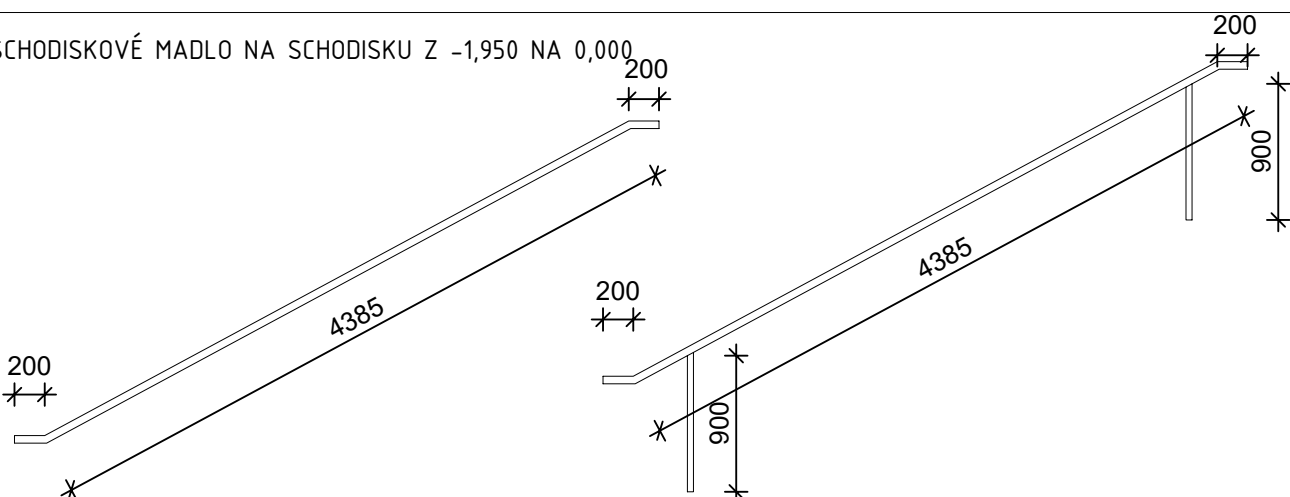
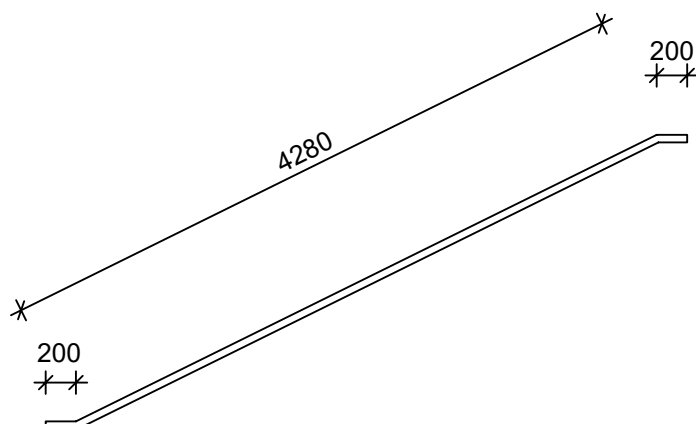
ROHOŽE VO VYHOTOVENÍ: FeZn - ŽIAROVY POZINK, RAL 7016

JE MOŽNÉ POUŽIŤ AJ KOMBINOVANÉ ROHOŽE NAPR. GAPA TOPWELL 27 mm SUPER

OZN.	SCHÉMA	
(Z03)	EXTERIÉROVÝ, PODLAHOVÝ ČISTIACI ROŠT NA OBUV	1 KS
		
	ŠPECIFIKÁCIA: EXTERIÉROVÝ ZAPUSTENÝ PODLAHOVÝ ROŠT - ČISTIACA ZÓNA PRE OBUV ROZMER: 1900x1200x30 mm POČET KS: 1 ks OSADZOVACÍ RÁM ROHOŽE VO VYHOTOVENÍ: FeZn - ŽIAROVY POZINK, RAL 7016 JE MOŽNÉ POUŽIŤ AJ KOMBINOVANÉ ROHOŽE NAPR. GAPA TOPWELL 27 mm SUPER	
	POZNÁMKA: FAREBNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE OVERIŤ U AUTORA PROJEKTU A ODSUHLASIŤ S KPÚ ŽILINA. PRED ZAPOČATÍM VÝROBY OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE! DODRŽAŤ POŽIADAVKY A POKYNY KPÚ ŽILINA A STANOVISKO KPUZA-2018/14996-2/81619/MAJ	

4

5

OZN.	SCHÉMA																																										
Z05	<div>SCHODISKOVÉ MADLO NA SCHODISKU Z -1,950 NA 0,000</div> <div></div> <div><div>VÝKAZ ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU</div><div>POUŽITÝ MATERIÁL: OCEĽ - S235</div><div>FINÁLNA ÚPRAVA: KOVÁČSKA ČIERNA</div><table><tr><th>Č.POL.</th><th>PROFIL</th><th>DLŽKA</th><th>POČET</th><th>HMOTNOSŤ</th><th>CELKOVÁ DLŽKA</th><th>CELKOVÁ HMOTNOSŤ</th></tr><tr><td></td><td></td><td>m</td><td>ks</td><td>kg/m</td><td>m</td><td>kg</td></tr><tr><td>1</td><td>MADLO - RÚRKA DN 42,4/3,2</td><td>4,785</td><td>3</td><td>3,09</td><td>14,36</td><td>44,36</td></tr><tr><td>2</td><td>STLPIK - RÚRKA DN 42,4/3,2</td><td>0,95</td><td>2</td><td>3,09</td><td>1,90</td><td>5,87</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOSŤ SPOLU (kg)</td><td>50,23</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOSŤ SPOLU (t)</td><td>0,05022795</td></tr></table><div>* VO VÝKAZE NIE SU ZAHRNUTÉ KOTVIACE PRVKY</div><div>HMOTNOSTI PRVKOV NA 1m SÚ PODĽA TECHNICKÝCH TABULIEK A EN 10219-1,2 (ZDROJ: FERONA, RAVEN)</div></div>	Č.POL.	PROFIL	DLŽKA	POČET	HMOTNOSŤ	CELKOVÁ DLŽKA	CELKOVÁ HMOTNOSŤ			m	ks	kg/m	m	kg	1	MADLO - RÚRKA DN 42,4/3,2	4,785	3	3,09	14,36	44,36	2	STLPIK - RÚRKA DN 42,4/3,2	0,95	2	3,09	1,90	5,87	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						50,23	HMOTNOSŤ SPOLU (t)						0,05022795
Č.POL.	PROFIL	DLŽKA	POČET	HMOTNOSŤ	CELKOVÁ DLŽKA	CELKOVÁ HMOTNOSŤ																																					
		m	ks	kg/m	m	kg																																					
1	MADLO - RÚRKA DN 42,4/3,2	4,785	3	3,09	14,36	44,36																																					
2	STLPIK - RÚRKA DN 42,4/3,2	0,95	2	3,09	1,90	5,87																																					
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						50,23																																					
HMOTNOSŤ SPOLU (t)						0,05022795																																					
Z06	<div>SCHODISKOVÉ MADLO NA SCHODISKU Z -1,950 NA 0,000</div> <div></div> <div><div>VÝKAZ ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU</div><div>POUŽITÝ MATERIÁL: OCEĽ - S235</div><div>FINÁLNA ÚPRAVA: KOVÁČSKA ČIERNA</div><table><tr><th>Č.POL.</th><th>PROFIL</th><th>DLŽKA</th><th>POČET</th><th>HMOTNOSŤ</th><th>CELKOVÁ DLŽKA</th><th>CELKOVÁ HMOTNOSŤ</th></tr><tr><td></td><td></td><td>m</td><td>ks</td><td>kg/m</td><td>m</td><td>kg</td></tr><tr><td>1</td><td>MADLO - RÚRKA DN 42,4/3,2</td><td>4,68</td><td>1</td><td>3,09</td><td>4,68</td><td>14,46</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOSŤ SPOLU (kg)</td><td>14,46</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOSŤ SPOLU (t)</td><td>0,0144612</td></tr></table><div>* VO VÝKAZE NIE SU ZAHRNUTÉ KOTVIACE PRVKY</div><div>HMOTNOSTI PRVKOV NA 1m SÚ PODĽA TECHNICKÝCH TABULIEK A EN 10219-1,2 (ZDROJ: FERONA, RAVEN)</div></div>	Č.POL.	PROFIL	DLŽKA	POČET	HMOTNOSŤ	CELKOVÁ DLŽKA	CELKOVÁ HMOTNOSŤ			m	ks	kg/m	m	kg	1	MADLO - RÚRKA DN 42,4/3,2	4,68	1	3,09	4,68	14,46	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						14,46	HMOTNOSŤ SPOLU (t)						0,0144612							
Č.POL.	PROFIL	DLŽKA	POČET	HMOTNOSŤ	CELKOVÁ DLŽKA	CELKOVÁ HMOTNOSŤ																																					
		m	ks	kg/m	m	kg																																					
1	MADLO - RÚRKA DN 42,4/3,2	4,68	1	3,09	4,68	14,46																																					
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						14,46																																					
HMOTNOSŤ SPOLU (t)						0,0144612																																					
<div>POZNÁMKA:</div> <div>FAREBNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE OVERIŤ U AUTORA PROJEKTU A ODSUHLASIŤ S KPÚ ŽILINA.</div> <div>PRED ZAPOČATÍM VÝROBY OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!</div> <div>DODRŽAŤ POŽIADAVKY A POKYNY KPÚ ŽILINA A STANOVISKO KPUZA-2018/14996-2/81619/MAJ</div>																																											

6

OZN.

SCHÉMA

Z07

SCHODISKOVÉ MADLO NA SCHODISKU Z -2,250 NA 0,000

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU

POUŽITÝ MATERIÁL: OCEĽ - S235

FINÁLNA ÚPRAVA: KOVÁČSKA ČIERNA

Č.POL.	PROFIL	DLŽKA	POČET	HMOTNOSŤ	CELKOVÁ DLŽKA	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
		m	ks	kg/m	m	kg
1	MADLO - RÚRKA DN 42,4/3,2	3,44	2	3,09	6,88	21,26
2	MADLO - RÚRKA DN 42,4/3,2	0,68	2	3,09	1,36	4,20
3	MADLO - RÚRKA DN 42,4/3,2	1,15	2	3,09	2,30	7,11
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						7,11
HMOTNOSŤ SPOLU (t)						0,007107

* VO VÝKAZE NIE SU ZAHRNUTÉ KOTVIACE PRVKY

HMOTNOSTI PRVKOV NA 1m SÚ PODĽA TECHNICKÝCH TABULIEK A EN 10219-1,2 (ZDROJ: FERONA, RAVEN)

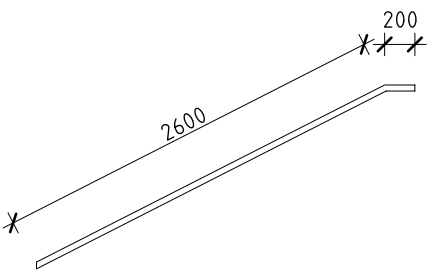
POZNÁMKA:
 FAREBNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE OVERIŤ U AUTORA PROJEKTU A ODSUHLASIŤ S KPÚ ŽILINA.
 PRED ZAPOČATÍM VÝROBY OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!
 DODRŽAŤ POŽIADAVKY A POKYNY KPÚ ŽILINA A STANOVISKO KPUZA-2018/14996-2/81619/MAJ

OZN.

SCHÉMA

Z08

SCHODISKOVÉ MADLO NA SCHODISKU Z -3,600 NA -2,250



VÝKAZ ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU

POUŽITÝ MATERIÁL: OCEĽ - S235

FINÁLNA ÚPRAVA: KOVÁČSKA ČIERNA

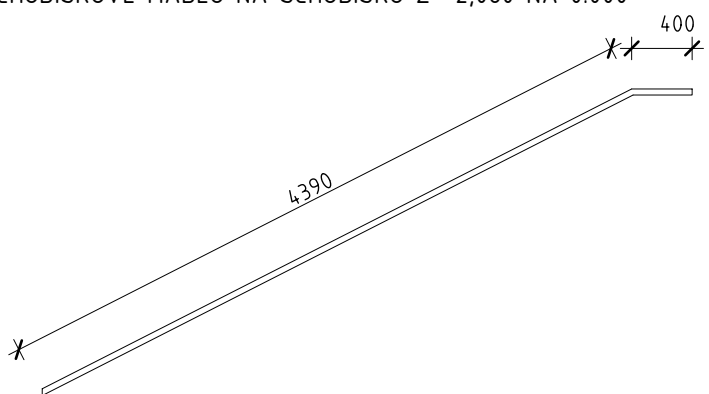
Č.POL.	PROFIL	DLŽKA	POČET	HMOTNOSŤ	CELKOVÁ DLŽKA	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
		m	ks	kg/m	m	kg
1	MADLO - RÚRKA DN 42,4/3,2	2,8	1	3,09	2,80	8,65
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						8,65
HMOTNOSŤ SPOLU (t)						0,008652

* VO VÝKAZE NIE SU ZAHNRNUTÉ KOTVIACE PRVKY

HMOTNOSTI PRVKOV NA 1m SÚ PODĽA TECHNICKÝCH TABULIEK A EN 10219-1,2 (ZDROJ: FERONA, RAVEN)

Z09

SCHODISKOVÉ MADLO NA SCHODISKU Z -2,080 NA 0.000



VÝKAZ ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU

POUŽITÝ MATERIÁL: OCEĽ - S235

ÚPRAVA: ŽIAROVÝ POZINK min. 80 μm - STN EN ISO 1461

FINÁLNA ÚPRAVA: 1x PRÁŠKOVÁ FARBA, ODTIEŇ: OCEĽ - RAL 7016

Č.POL.	PROFIL	DLŽKA	POČET	HMOTNOSŤ	CELKOVÁ DLŽKA	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
		m	ks	kg/m	m	kg
1	MADLO - RÚRKA DN 42,4/3,2	4,79	1	3,09	4,79	14,80
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						14,80
HMOTNOSŤ SPOLU (t)						0,0148011

* VO VÝKAZE NIE SU ZAHNRNUTÉ KOTVIACE PRVKY

HMOTNOSTI PRVKOV NA 1m SÚ PODĽA TECHNICKÝCH TABULIEK A EN 10219-1,2 (ZDROJ: FERONA, RAVEN)

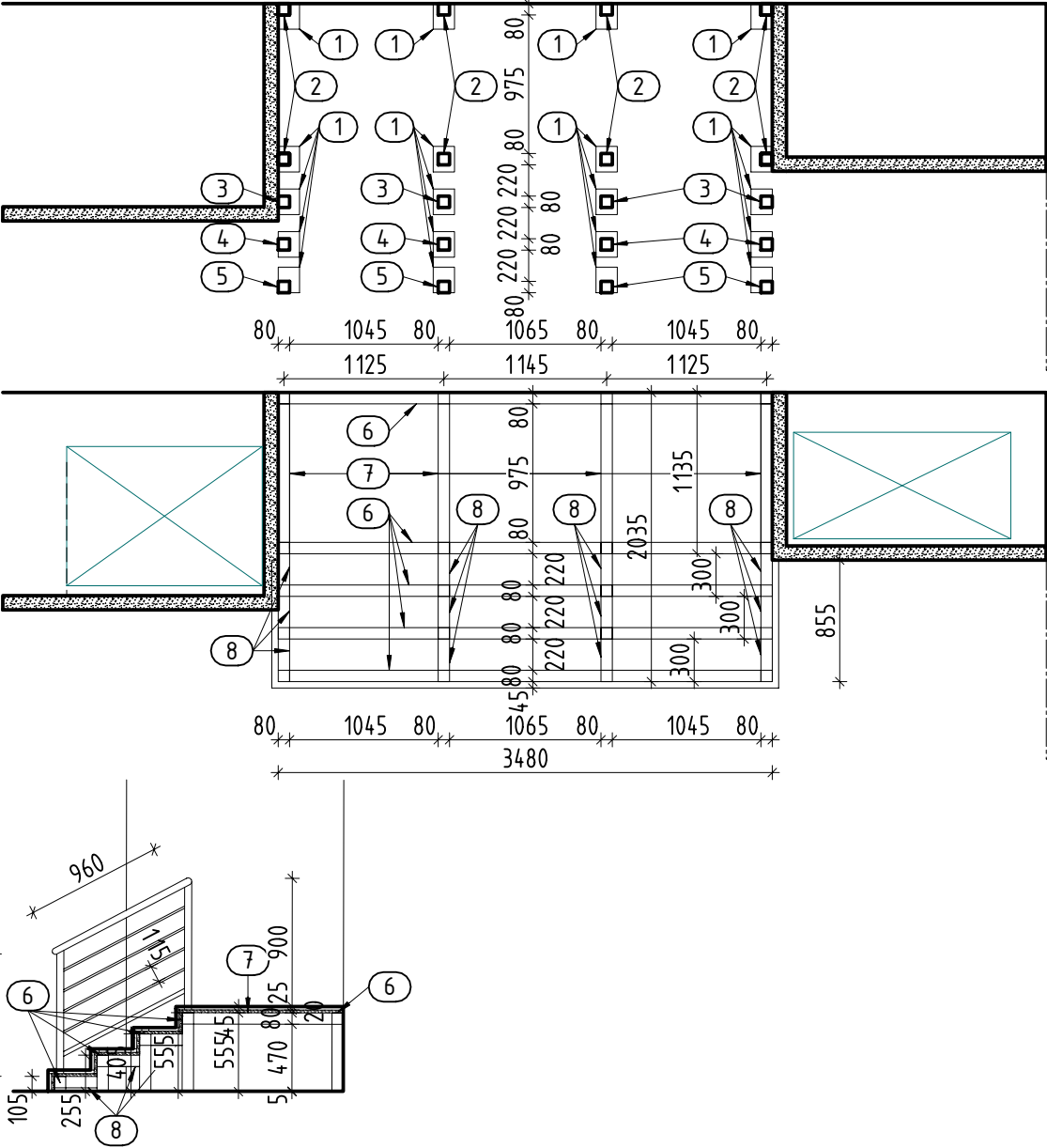
POZNÁMKA:

FAREBNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE OVERIŤ U AUTORA PROJEKTU A ODSUHLASIŤ S KPÚ ŽILINA.

PRED ZAPOČATÍM VÝROBY OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!

DODRŽAŤ POŽIADAVKY A POKYNY KPÚ ŽILINA A STANOVISKO KPUZA-2018/14996-2/81619/MAJ

8

OZN.	SCHÉMA
Z10	<div>SCHODISKO SO ZÁBRADLÍM V m.č. 1.08 Z 0.000 NA +0.600</div> <div></div>

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU

POUŽITÝ MATERIÁL: OCEĽ - S235

FINÁLNA ÚPRAVA: PRAŠKOVA FARBA, ČIERNA

Č.POL.	PROFIL	DLŽKA	POČET	HMOTNOSŤ	CELKOVÁ DLŽKA	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
		m	ks	kg/m	m	kg
1	KOTVIACA PODLOŽKA 150/180/5		20			21,20
2	JOKEL 80/80/4	0,47	8	9,67	3,76	36,36
3	JOKEL 80/80/4	0,325	4	9,67	1,30	12,57
4	JOKEL 80/80/4	0,17	4	9,67	0,68	6,58
5	JOKEL 80/80/4	0,02	4	9,67	0,08	0,77
6	JOKEL 80/80/4	3,48	5	9,67	17,40	168,26
7	JOKEL 80/80/4	1,135	4	9,67	4,54	43,90
8	JOKEL 80/80/4	0,3	12	9,67	3,60	34,81
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						324,45
HMOTNOSŤ SPOLU (t)						0,3244512

* VO VÝKAZE NIE SU ZAHRNUTÉ KOTVIAČE PRVKY

HMOTNOSTI PRVKOV NA 1m SÚ PODĽA TECHNICKÝCH TABULIEK A EN 10219-1,2 (ZDROJ: FERONA, RAVEN)

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU - ZÁBRADLIE 1ks

POUŽITÝ MATERIÁL: OCEĽ - S235

FINÁLNA ÚPRAVA: PRAŠKOVA FARBA, ČIERNA

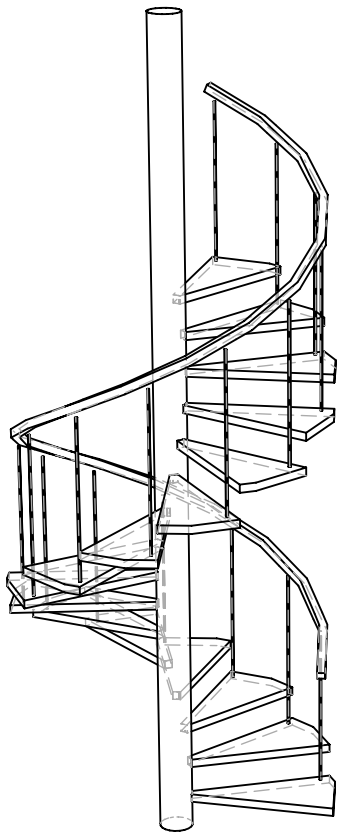
Č.POL.	PROFIL	DLŽKA	POČET	HMOTNOSŤ	CELKOVÁ DLŽKA	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
		m	ks	kg/m	m	kg
1	STLPIK RÚRA 38/3,2	0,9	2	2,75	1,80	4,95
2	SPODNÝ PRIEČNIK RÚRA 38,3,2	0,96	1	2,75	0,96	2,64
3	MADLO RÚRA 44,5/3,2	1,1	1	3,26	1,10	3,59
4	VÝPLŇ TYČ d=14	0,96	4	1,21	3,84	4,65
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						15,82
HMOTNOSŤ SPOLU (t)						0,0158224

* VO VÝKAZE NIE SU ZAHRNUTÉ KOTVIAČE PRVKY


HMOTNOSTI PRVKOV NA 1m SÚ PODĽA TECHNICKÝCH TABULIEK A EN 10219-1,2 (ZDROJ: FERONA, RAVEN)

POZNÁMKA:
FAREBNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE OVERIŤ U AUTORA PROJEKTU A ODSUHLASIŤ S KPÚ ŽILINA.
PRED ZAPOČATÍM VÝROBY OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!
DODRŽAŤ POŽIADAVKY A POKYNY KPÚ ŽILINA A STANOVISKO KPUZA-2018/14996-2/81619/MAJ

9

OZN.	SCHÉMA
Z11	<p>OCEĽOVÉ ĽAVOTOČIVÉ SCHODISKO SO STREDOVÝM VRETENOM Z -3,600 NA 0.000 - INTERIÉROVÉ 1 KS</p>  <p>ŠPECIFIKÁCIA: OCEĽOVÉ ĽAVOTOČIVÉ SCHODISKO SO STREDOVÝM VRETENOM ZALOŽENIE: ŽB PATKA STLP: OCEĽOVÝ STUPNE: OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA S DREVENÝMI STUPNICAMI ZÁBRADLIE: OCEĽOVÉ, TYČ KRUHOVÁ DN 12 á 100 mm MADLO - DREVENÉ, DUB, OLEJOVANÉ NA VÝSTUPNOM RAMENE: OCEĽOVÁ PODESTA DOPLNKY: ZÁBRADLIE V OKOLÍ SCHODISKA NA 1.NP L= 4 322 mm</p>
<p>POZNÁMKA: FAREBNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE OVERIŤ U AUTORA PROJEKTU A ODSUHLASIŤ S KPÚ ŽILINA. PRED ZAPOČATÍM VÝROBY OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE! DODRŽAŤ POŽIADAVKY A POKYNY KPÚ ŽILINA A STANOVISKO KPUZA-2018/14996-2/81619/MAJ</p>	

OZN.	SCHÉMA
Z12	<p>EXTERIÉROVÉ, SCHODISKOVÉ ZÁBRADLIE Z +4,400 NA +4,000 L=3,4 m</p>  <p>ŠPECIFIKÁCIA:</p> <p>EXTERIÉROVÉ, SKLENENÉ ZÁBRADLIE KOTVENÉ DO NOSNÉHO ROŠTU SCHODISKA SPODNÉ KOTVENIE TABÚL – PRIEBEŽNÉ SKLENÉ TABULE: VRSTVENÉ SKLO 2 TABULE S PVB FÓLIOU HRUBKU SKIEL STANOVIŤ PREPOČTOM PRE SULAD S STN 74 3305:2014 NÁVRH KOTVENIA PODĽA STN EN 1991-1-1 NÁVRH ZÁBRADLIA MUSÍ ZOHLADŇOVAŤ AJ ÚČINKY VETRA : STN EN 1991-1-4 VÝŠKA: Hmin=1000 mm ZÁBRADLIE TYP: E MADLO: DREVENÉ DUBOVÉ, KRUHOVÉ , OŠETRENÉ OCHRANNÝM OLEJOM ZÁBRADLIE MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIADAVKÁM STN 743305:2014</p>
<p>POZNÁMKA: FAREBNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE OVERIŤ U AUTORA PROJEKTU A ODSUHLASIŤ S KPÚ ŽILINA. PRED ZAPOČATÍM VÝROBY OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE! DODRŽAŤ POŽIADAVKY A POKYNY KPÚ ŽILINA A STANOVISKO KPUZA-2018/14996-2/81619/MAJ</p>	

OZN.	SCHÉMA
(Z13)	<p>EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE TERASY L=26,92 m</p>  <p>ŠPECIFIKÁCIA:</p> <p>EXTERIÉROVÉ, SKLENENÉ ZÁBRADLIE KOTVENÉ DO NOSNÉHO ROŠTU TERASY SPODNÉ KOTVENIE TABÚĽ - PRIEBEŽNÉ SKLENÉ TABULE: VRSTVENÉ SKLO 2 TABULE S PVB FÓLIOU A ZO STRANY FASÁDY ESG SKLO HRUBKU SKIEL STANOVIŤ PREPOČTOM PRE SULAD S STN 74 3305:2014 NÁVRH KOTVENIA PODĽA STN EN 1991-1-1 NÁVRH ZÁBRADLIA MUSI ZOHĽADŇOVAŤ AJ ÚČINKY VETRA : STN EN 1991-1-4 VYŠKA: Hmin=1000 mm ZÁBRADLIE TYP: E MADLO: DREVENÉ DUBOVÉ, KRUHOVÉ , OŠETRENÉ OCHRANNÝM OLEJOM ZÁBRADLIE MUSÍ VYHOVOVAŤ POŽIADAVKÁM STN 743305:2014</p>
<p>POZNÁMKA: FAREBNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE OVERIŤ U AUTORA PROJEKTU A ODSUHLASIŤ S KPÚ ŽILINA. PRED ZAPOČATÍM VÝROBY OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE! DODRŽAŤ POŽIADAVKY A POKYNY KPÚ ŽILINA A STANOVISKO KPUZA-2018/14996-2/81619/MAJ</p>	

OZN.

SCHÉMA

Z14

SERVISNÁ LÁVKA V PODKROVÍ JEDEN MODUL L=1,5 m, CELKOVÁ DLŽKA: 145,5m, 97 MODULOV

PÔDORYS V MIESTE UKOTVENIA

PÔDORYS VO VÝŠKE POCHODZNEJ ČASTI

POHĽAD NA ZÁBRADLIE

PRIEČNY REZ LÁVKOU

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKEHO VÝROBKU L=1500mm						
POUŽITÝ MATERIÁL: OCEĽ - S235						
FINÁLNA ÚPRAVA: 1x PRÁŠKOVÁ FARBA, ODTIEŇ: OCEĽ - RAL 7016						
Č.POL.	PROFIL	DLŽKA	POČET	HMOTNOSŤ	CELKOVÁ DLŽKA	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
		m	ks	kg/m	m	kg
1	KOTVIACA PODLOŽKA 200/200/5		6			39,25
2	JOKEL 60/60/4	0,585	3	6,81	1,76	11,95
3	JOKEL 60/60/4	0,48	3	6,81	1,44	9,81
4	JOKEL 50/50/4	1,205	6	5,53	7,23	39,98
5	JOKEL 60/60/5	1,45	4	8,39	5,80	48,66
6	JOKEL 50/40/3	1,45	6	3,91	8,70	34,02
7	POROROŠT 30/30/3 1,5x0,6		2			
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						183,67
HMOTNOSŤ SPOLU (t)						0,18366885

* VO VÝKAZE NIE SU ZAHNRNUTÉ KOTVIACE PRVKY
HMOTNOSTI PRVKOV NA 1m SÚ PODĽA TECHNICKÝCH TABULIEK A EN 10219-1,2 (ZDROJ: FERONA, RAVEN)

POZNÁMKA:
FAREBNÉ A MATERIÁLOVÉ RIŠENIE OVERIŤ U AUTORA PROJEKTU A ODSUHLASIŤ S KPÚ ŽILINA.
PRED ZAPOČATÍM VÝROBY OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!
DODRŽAŤ POŽIADAVKY A POKYNY KPÚ ŽILINA A STANOVISKO KPUZA-2018/14996-2/81619/MAJ

13

OZN.	SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PODKR.	Σ
Z15	<p>POKLOPY ŠACHTY V INTERIERI</p>  <p>ŠPECIFIKÁCIA: ZADLÁŽDOVACIE POKLOPY V INTERIERI MATERIÁL: NEREZ VYHOTOVENIE: AKO ZADLAŽĎOVACÍ POKLOP S TENKOU ŠKAROU PRE ULOŽENIE NÁŠLAPNEJ VRSTVY DANEJ PODLAHY POŽIADAVKY: POCHODZNY DOPLNKY: OSADZOVAČÍ RAM, STÚPADLA DO ŠACHTY NÁRADIE NA VYBRATIE POKLOPU NAPR: ALUDECK ALEBO EKVIVALENT</p> <p>VÝKAZ</p> <p>TROJPOKLOP V RÁME : 685x1940 JEDNOPOKLOP V RÁME: 660x600 JEDNOPOKLOP V RÁME: 1000x1000</p>	1					
		2					
		1					

POZNÁMKA:

FAREBNÉ A MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE OVERIŤ U AUTORA PROJEKTU A ODSUHLASIŤ S KPÚ ŽILINA.

PRED ZAPOČATÍM VÝROBY OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!

DODRŽAŤ POŽIADAVKY A POKYNY KPÚ ŽILINA A STANOVISKO KPUZA-2018/14996-2/81619/MAJ