

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

UPOZORNĚNÍ

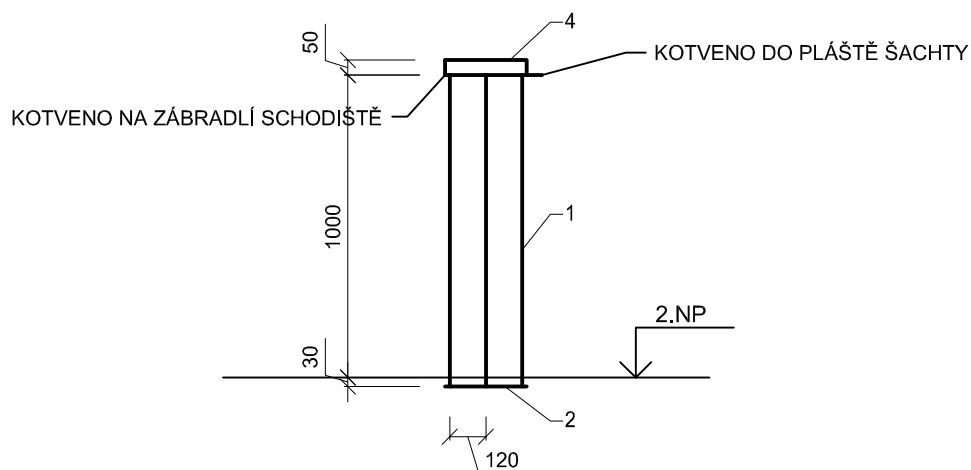
-PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ DOTČENÝCH STAV. KONSTRUKCÍ PRO STANOVENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ A KOORDINACI SE STAVBOU!

- POHLEDOVĚ VIDITELNÉ MATERIÁLY BUDOU PŘED VÝROBOU VZORKOVÁNY A SCHVÁLENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU INVESTOREM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM

- INVESTOROVÍ BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ

POHLED

1
Z



VÝROBEK: ZÁBRADLÍ TERASY DL. 270mm
SVAŘENÁ Z OCELOVÝCH TYČÍ Ø12mm ROZTEČ 130mm, PÁSOVINA 40x4mm, OCELOVÉ MADLO

OSAZENÍ: PÁSOVINA KOTVENA DO STROPNÍ KONSTRUKCE, MADLO SPOJENO NA JEDNÉ STRANĚ S MADLEM SCHODIŠTĚ, DRUHÁ STRANA KOTVENA DO PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY.

ÚPRAVY, POVRCHY: RAL 7016

MNOŽSTVÍ, UMÍSTĚNÍ: 1ks, 2.NP

VÝPIS PRVKŮ					
ØZN.	PRVEK	DÉLKA /m/	POČET /kusů/	HMOTNOST (kg/m-m²)	HMOTNOST (kg)
1.	Ø12	1,03	3	0,888	2,74
2.	P4-40	0,30	1	1,26	0,38
4.	Tr. 40-3,2	0,35	1	2,90	1,02
5.	POMOCNÝ, SPOJOVACÍ MATERIÁL			2	2
	HMOTNOST 1ks				6,14

3
Z

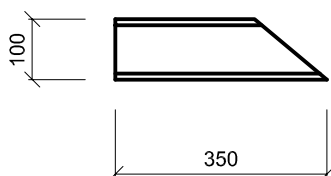
VÝROBEK: PRODLOUŽENÍ NOSNÍKU PODESTY - Ič.100, DÉLKA 350mm
JEDNA STRANA SEŘÍZNUTA PODLE SEŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO PODESTOVÉHO NOSNÍKU.

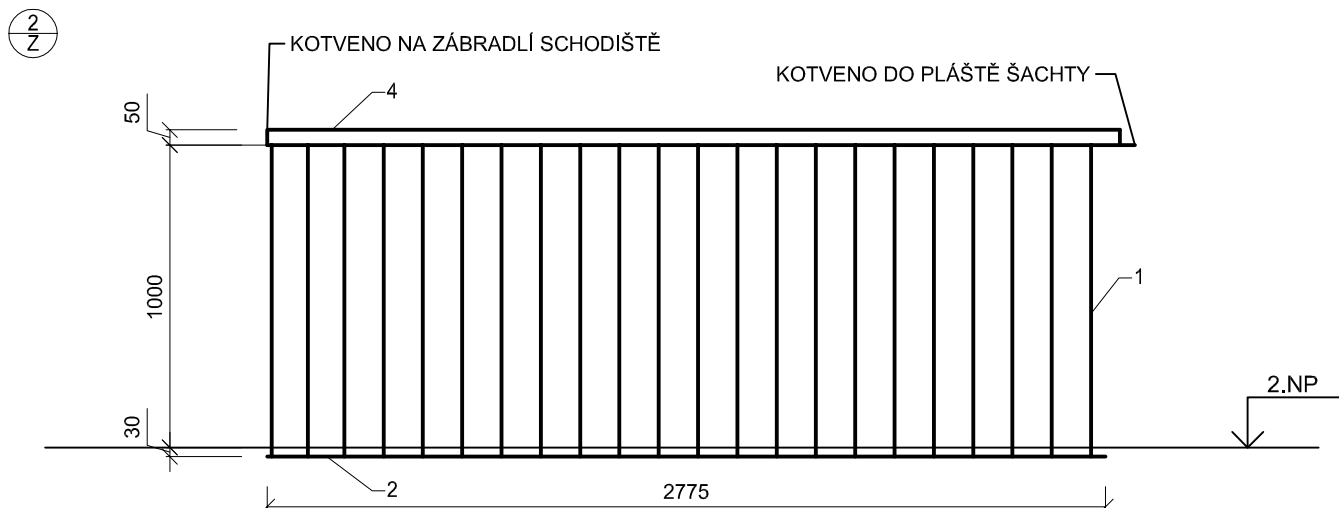
OSAZENÍ: PŘIVAŘENO KE STÁVAJÍCÍM NOSNÍKŮM PODESTY

ÚPRAVY, POVRCHY: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR

MNOŽSTVÍ, UMÍSTĚNÍ: 3ks

VÝPIS PRVKŮ					
ØZN.	PRVEK	DÉLKA /m/	POČET /kusů/	HMOTNOST (kg/m-m²)	HMOTNOST (kg)
1.	Ič. 100	0,35	3	8,34	8,76
	HMOTNOST 3ks				8,76





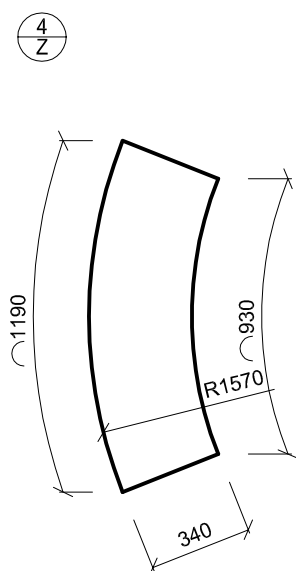
VÝROBEK: ZÁBRADLÍ TERASY DL. 2900mm
SVAŘENÁ Z OCELOVÝCH TYČÍ Ø12mm ROZTEČ 130mm, PÁSOVINA 40x4mm, OCELOVÉ MADLO

OSAZENÍ: PÁSOVINA KOTVENA DO STROPNÍ KONSTRUKCE, MADLO SPOJENO NA JEDNÉ STRANĚ S MADLEM SCHODIŠTĚ, DRUHÁ STRANA KOTVENA DO PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY.

ÚPRAVY, POVRCHY: RAL 7016

MNOŽSTVÍ, UMÍSTĚNÍ: 1ks, 2.NP

VÝPIS PRVKŮ					
OZN.	PRVEK	DÉLKA /m/	POČET /kusů/	HMOTNOST (kg/m-m²)	HMOTNOST (kg)
1.	Ø12	1,03	22	0,888	20,12
2.	P4-40	2,78	1	1,26	3,50
4.	Tr. 40-3,2	2,80	1	2,90	8,12
5.	POMOCNÝ, SPOJOVACÍ MATERIÁL			4	4
	HMOTNOST 1ks				35,74



VÝROBEK: PODLAHOVÝ SLZÍČKOVÝ PLECH TL. 5mm,
DOPLNĚNÍ PODLAHY PŘED VSTUPEM DO VÝTAHU

OSAZENÍ: KOTVENO ZE SPODU DO BETONOVÉ PROHLUBNĚ VÝTAHU EV. DO STROPNÍCH NOSNÍKŮ V PATŘE

ÚPRAVY, POVRCHY: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR NA SPODNÍ STRANĚ PLECHU + PODKONSTRUKCE, VRCHNÍ PLOCHA BEZ NÁTĚRU

MNOŽSTVÍ, UMÍSTĚNÍ: 2ks

VÝPIS PRVKŮ					
OZN.	PRVEK	DÉLKA /m/	POČET /kusů/	HMOTNOST (kg/m-m²)	HMOTNOST (kg)
1.	P5	1,06	1	13,35	14,15
2.	POMOCNÝ, SPOJOVACÍ MATERIÁL			20	20
	HMOTNOST 1ks				34,15

5
Z

ZKRUŽENÝ PLECH - ČELO BETONOVÉ DESKY
P3-200, DL. 2855mm, R=1350mm NAVAŘENÝ NA STROPNÍ NOSNÍKY IPE 160

HMOTNOST 13,5kg