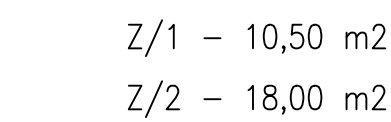


ŽEBŘÍK DO SUTERÉNU ARMATURNÍ ŠACHTY - 1 KS S OCHRANNÝM KOŠEM A MADLEM A OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM



MECHANICKÁ POZINKOVANÁ KOTVA DO BETONU – HILTI HSC-A M8x50/15 – 24 KS
DO VRTU Ø 14 mm HL. 60 mm – 24 KS

CHEMICKÁ POZINKOVANÁ KOTVA DO ZDVA – CHEMICKÁ VYTĚLAČOVACÍ HMOTA HILTI HFX + KOTEVNÍ ŠROUB HIT-V-F M8x10 – 16 KS
DO VRTU Ø 10 mm HL. 120 mm – 16 KS



- 0 OCELOVÁ KONSTRUKCE
- 1 ODMAŠŤNÉ PОВRCHU KONSTRUKCE
- 2 3 VRSTVÝ SYSTÉM APLIKOVANÝ NA PŘEDUPRAVENÝ PОВRCH
- 3 DOUSLOŽKOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKOVÉHO PRACHU
SÍKACOR ZINC R – OŠŤNIN ČERVENOHEDNÝ
SPOTŘEBA = 0,235 kg/m² – tl. 40 mikrometr
REDILO K
- 4 PRVNÍ PODKLADNÍ DOUSLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR S OSAHEM ŽELEZITÉ SLIDY
SÍKACOR EG 1 – OŠŤNIN DB 703, SEDÝ
SPOTŘEBA = 0,451 kg/m² – tl. 80 mikrometr
REDILO EG
- 5 DOUSLOŽKOVÝ VRCHNÍ EPOXIDOVÝ KRYCÍ NÁTĚR
SÍKA PÖNCOLOR PLUS – OŠŤNIN DLE VÝBERU
SPOTŘEBA = 0,235 kg/m² – tl. 80 mikrometr
REDILO EG

Technical drawing of a vertical post assembly. The total height is 1100 mm. The assembly consists of a vertical post with three horizontal sections of 350 mm, 300 mm, and 300 mm, and a bottom section of 150 mm. The components are labeled as follows:

- TRUBKA D 44,5 x 4,0 mm (Top section)
- TRUBKA D 44,5 x 4,0 mm (Middle section)
- OKOPNÝ PLECH 150 x 5,0 mm (Bottom section)
- KOTEVNÍ DESKA 100x100x5 mm (Base plate)
- KOTEVNÍ DESKY 100x100x5 mm (Base plate)
- PRÍŠROBOVAT K HORNÍ PASNÍCI NOSNÍKŮ PODLAHY (Attach to the top bracket of the floor support)

KÖTÜVLÜ DESK 100x100x5 mm

NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE NAD SUTERÉMEM JSOU
PODROBNĚ ŘEŠENY V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU.



- 1 LEMOVÁNÍ – PÁS.OCEL 40x5 mm, bm 17,00 x 1,57 kg = 26,69 kg – PO OBVODU ROŠTŮ
2 ZARÁŽKA – PÁS.OCEL 35x5 mm, bm 25,00 x 1,37 kg = 34,25 kg – NAVAŘIT NA NOSNÍKY

HMOTNOST CELKEM O.K.	100,94 kg
----------------------	-----------

- 3 PLASTOVÝ KOMPOZITNÍ ROŠT TL. 38 mm 18,00 m2
 PREFAGRID 30x30/38 – BARVA ŠEDÁ
 ROŠT PROVÉST JAKO DĚLENÝ VČETNĚ MONTÁŽNÍCH UPEVŇOVACÍCH SPON

ROZMĚRY VÝROBKŮ PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

ZHOTOVITEL ZAJISTÍ ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
PRO JEDNOTLIVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY A O.K.

ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL TŘ. 11+NÁTĚR


RÁM – U. č. 140, bm 10,00 x 16,00 kg = 160,00 kg – PO OBVODU ROZVADĚČŮ

MONTÁŽNÍ MATERIÁL	20,00 kg
-------------------	----------

POMOCNÝ MATERIÁL + VÝZTUHY	40,00 kg
----------------------------	----------

HMOTNOST CELKEM O.K.	220,00 kg
----------------------	-----------

TVAR A ROZMĚRY UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI ELEKTRO ZAŘÍZENÍ

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK <i>(signature)</i> ZDOP. PROJEKTANT: ING. K. HORÁK KRESLIL: <i>(signature)</i> AKCE:		STAVEBNÍK: SMVAK Ostrava, a.s. MÍSTO (OBEC): k.č. BRUŽOVICE KRAJ: Moravskoslezský			
MVE PK BRUŽOVICE		ZAK. ČÍSLO 13 1248/I STUPEN DPS DATUM 02/2024 MĚŘÍTKO:		VYKRES ČÍSLO:	
PŘÍLOHA: D.1.1 REKONSTRUKCE PATIKOVÉHO OBJEKTU - STAVEBNÍ ČÁST DETAILY PSV - Z/1, Z/2		1:20		D.1.1.13	