

VÝPIS PŘEKLADŮ

NOSNÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY V. 25 cm

PRO ZATÍŽENÍ KERAMIBETONOVÝM STROPEM S TĚŽKOU PLOUCHOU PODLAHOU A S UŽITÝM ZATÍŽENÍM KATEGORIE C1

KP DL. 125 cm ...	8 KS
KP DL. 175 cm ...	3 KS
KP DL. 250 cm ...	3 KS
KP DL. 275 cm ...	3 KS
KP DL. 300 cm ...	16 KS

OCELOVÉ PŘEKLADY

VÁLCOVANÝ OCELOVÝ PROFIL IPE 14 - 3,00 m ...	4 KS
IPE 14 CELKEM: 13,85 m x 12,90 kg/m = 178,7 kg	- 1,75 m ... 1 KS
VÁLCOVANÝ OCELOVÝ PROFIL I 16 - 2,7 m ...	2 KS
I 16 CELKEM: 13,4 m x 17,50 kg/m = 96,7 kg	

STROPNÍ NOSNÍKY VÁLCOVANÉ OCELOVÉ PROFILY

POZNÁMKA: DELKY JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ NEJSOU UVÁDĚNY BUDOU ZJIŠTĚNY NA STAVBĚ PŘESNÝM MĚŘENÍM V MÍSTECH JEJICH UMÍSTĚNÍ NASLEDUJÍCÍ VÝPIS JE ORIENTAČNÍ:

IČ. 22 CELKEM: 5,40 m x 31,1 kg/m = 168 kg	
IČ. 18 CELKEM: 68,15 m x 21,9 kg/m = 1,493 kg	
IČ. 14 CELKEM: 19,98 m x 14,30 kg/m = 286 kg	
HMOTNOST PROFILU CELKEM: 1,947 kg	

TRAPÉZOVÝ PLECH

VÝŠKA VLNÝ 50 mm, TL. = 0,7 - 0,8 mm

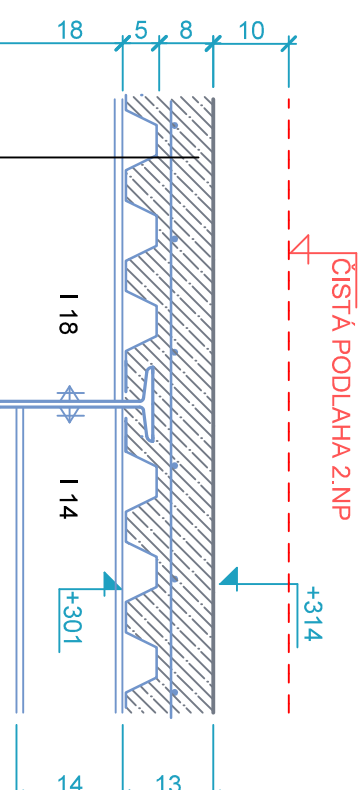
CELKEM: 81 m² x 9,10 kg/m² = 737 kg

OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ

Ø DRÁTU 8 mm, OKA 150 x 150 mm
CELKEM: 81 m² + 20% NA SPOJOVÁNÍ PŘESAHY 30 cm = 98 m² x 5,4 kg/m² = 530 kg
HMOTNOST OCELI CELKEM: 2,684 kg

GRAFICKÉ ZNAČENÍ VZÁJEMNÉHO VSAZENÍ NOSNÍKŮ
PŘI ZACHOVÁNÍ STEJNÉ ÚROVNĚ HORNÍCH PŘÍRUB

DETAIL A M 1:10



BETON C 20/25 S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍŤÍ
Ø DRÁTU 8 mm, OKA 150 x 150 mm
SPODNÍ KRYTÍ 2 cm
OCEL. POZINK. TRAPÉZ. PLECH TL. 0,8 mm V. VLNÝ 50 mm
PŘÍSTŘELIT K OCELOVÝM PROFILŮM
OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY

+ 0 = 339,70 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP

INVESTOR:	MÍSTO USTÍ NAD ORLICÍ	ING.ARCH. KAREL BLANK
KRAJ:	OBEC:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ
PARDOBICKÝ	ZPRACOVAL:	ING.ARCH. KAREL BLANK
02/2016	STAVBA:	ING.JIŘÍ HEJZLAR
STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ POD LESEM	PROJEKT:	DSR+DSP
HYLÁTKY, ÚSTÍ NAD ORLICÍ	MĚŘÍTKO:	1:50, 1:25, 1:10
1.NP - PŘEKLADY, STROPY, VĚNCE		ST2