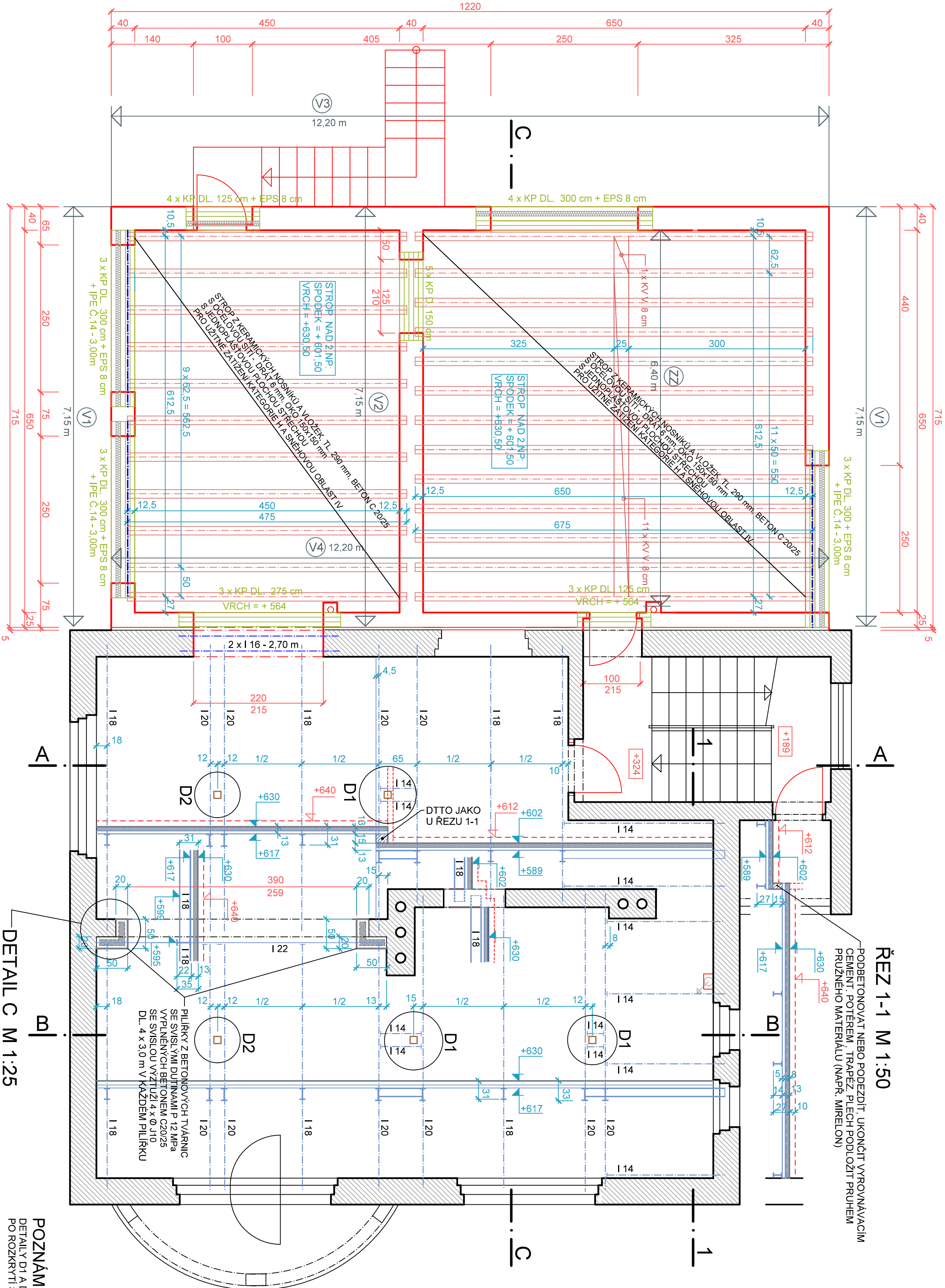


STROPY, PŘEKLADY A VĚNCE NAD 2.NP M 1:50



VÝPIS PŘEKLADŮ

NOSNÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY V. 25 cm
PRO ZATÍŽENÍ KERAMOBETONOVÝM STROPEM S JEJEDNOPLÁŠTOVOU
PLOCHOU STŘECHOU S UŽITNÝM ZATÍŽENÍM TRIDY H
A SNĚHOVOU OBLASTÍ IV.

KP DL. 125 cm ... 7 KS
KP DL. 150 cm ... 5 KS
KP DL. 275 cm ... 3 KS
KP DL. 300 cm ... 13 KS

OCELOVÉ PŘEKLADY

VÁLCOVANÝ OCELOVÝ PROFIL IPE 14 - 2,70 m ... 2 KS
- 3,00 m ... 3 KS
IPE 14 CELKEM: 11,70 m x 12,90 kg/m = 150,93 kg
VÁLCOVANÝ OCELOVÝ PROFIL I 16 - 2,7 m ... 2 KS
I 16 CELKEM: 15,4 m x 17,90 kg/m = 96,1 kg

STROPNÍ NOSNÍKY
VÁLCOVANÉ OCELOVÉ PROFILY

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

I Č. 22 CELKEM: 4,95 m x 31,1 kg/m = 154 kg
I Č. 20 CELKEM: 46,5 m x 26,2 kg/m = 1,219 kg
I Č. 18 CELKEM: 31,76 m x 21,9 kg/m = 696 kg
I Č. 14 CELKEM: 16,66 m x 14,30 kg/m = 239 kg
HMOTNOST PROFILŮ CELKEM: 1,947 kg

TRAPÉZOVÝ PLECH

VÝŠKA VLNÝ 50 mm, TL. = 0,7 - 0,8 mm
CELKEM: 84 m² x 9,10 kg/m² = 765 kg

OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ

Ø DRÁTU 8 mm, OKA 150 x 150 mm
CELKEM: 84 m² + 20% NA SPOJOVÁNÍ PŘESAHY 30 cm = 101 m² x 5,4 kg/m² = 546 kg
HMOTNOST OCELI CELKEM: 3,258 kg

GRAFICKÉ ZNAČENÍ VZÁJEMNÉHO VSAZENÍ NOSNÍKŮ
PŘI ZACHOVÁNÍ STEJNÉ ÚROVNĚ HORNÍCH PŘÍRUB

POZNÁMKA:

DETAIL Y D1 A D2 - PODCHYCNÍ SLOUPKŮ KROVU BUDOU DODŘEŠENY
PO ROZKRYTÍ STROPŮ NAD 2.NP - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ST1

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

INVESTOR:		MÍSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ	ING.ARCH. KAREL BLANK
KRAJ:	PARDUBICKÝ	OBEČ:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ
DATA:	02/2016	ZAKAZK:	499/00
STAVBA:	STAVBA	STAVBA:	STAVBA
STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ POD LESEM		PROJEKT:	
HYVLÁTY, ÚSTÍ NAD ORLICÍ		MĚŘÍTKO:	
2.NP - PŘEKLADY, STROPY, VĚNCE		1:50, 1:25	
		ST 3	