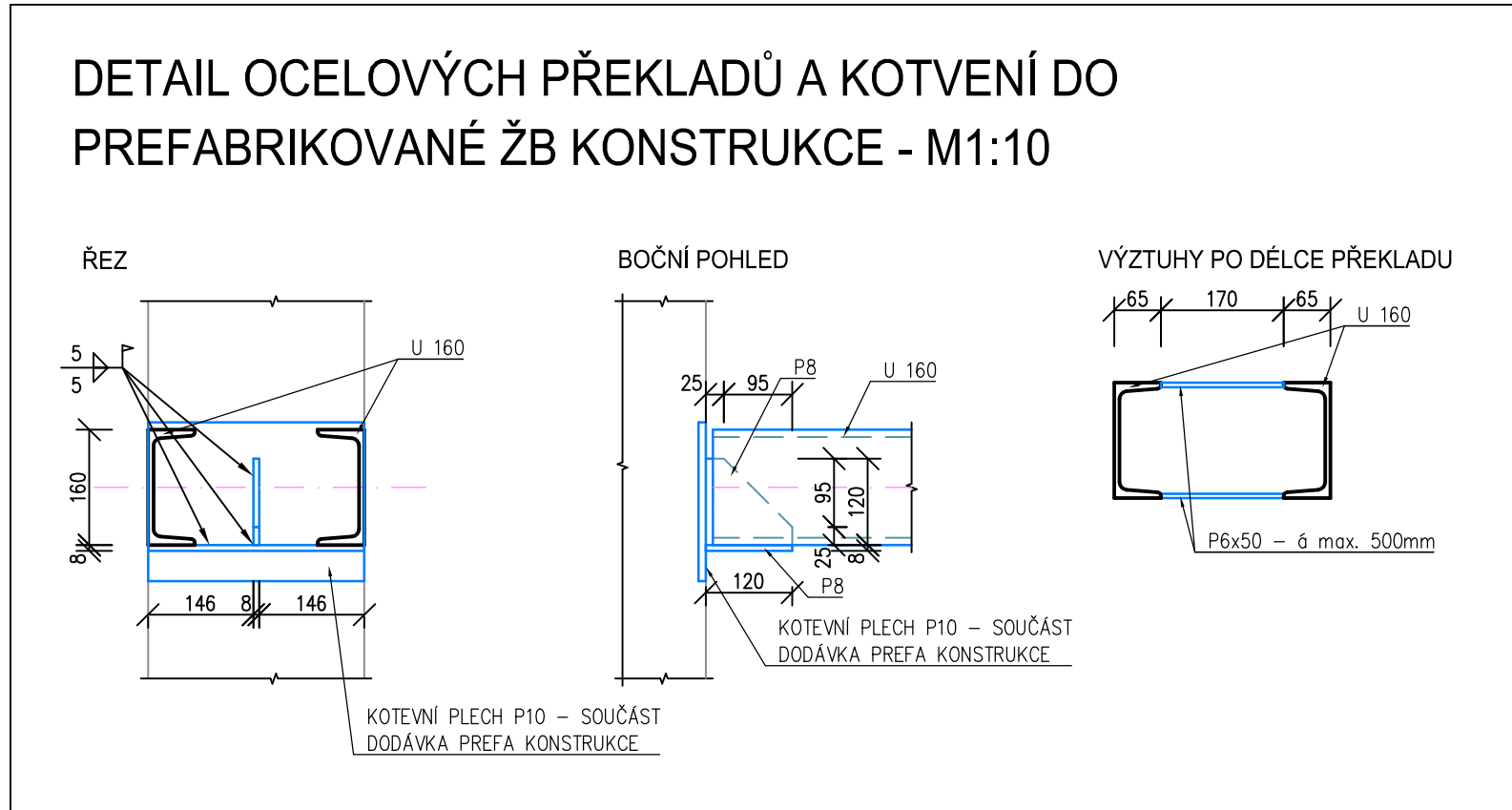
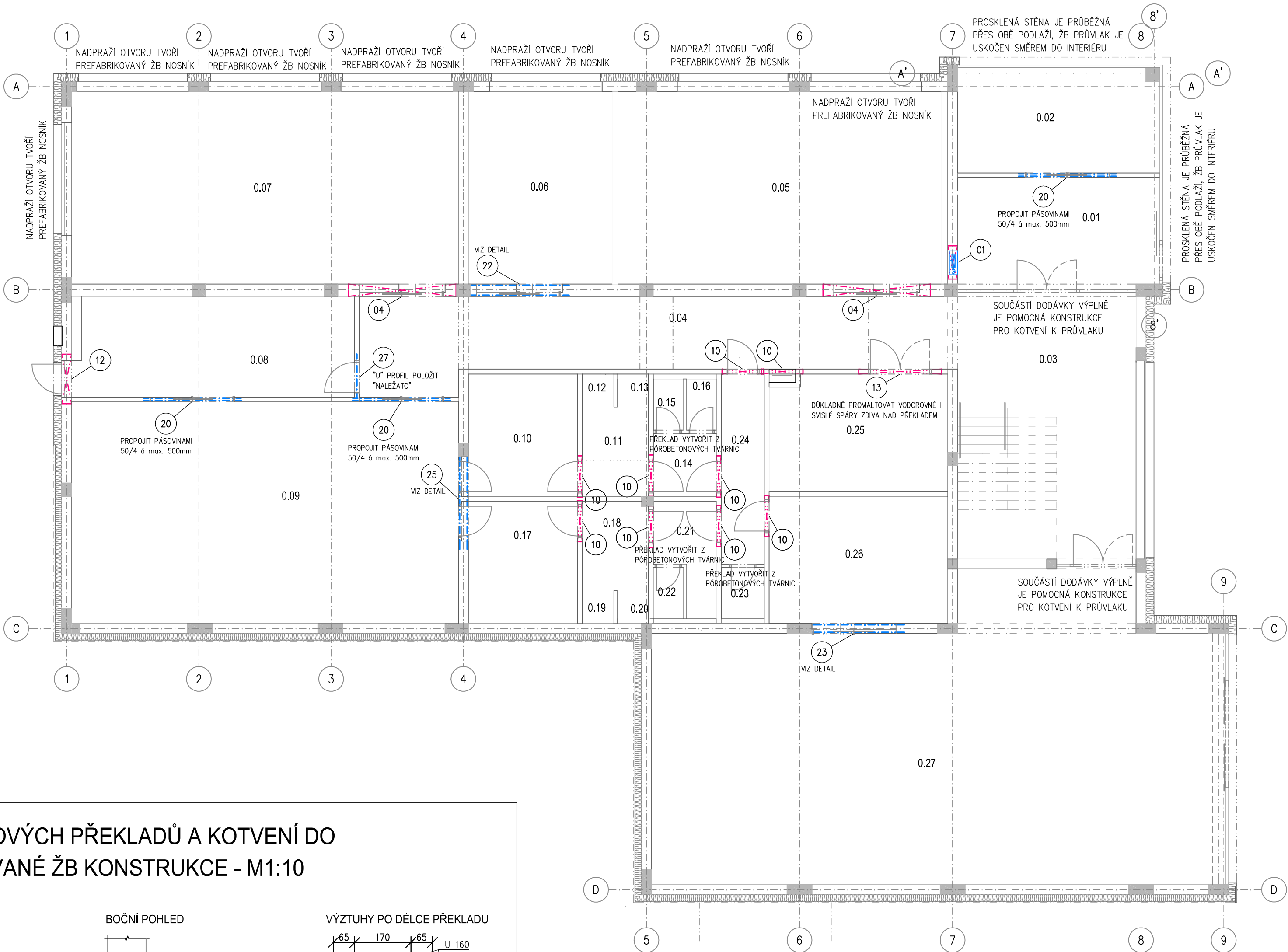


PŮDORYS 1.PP - PŘEKLADY NAD OTVORY



Skladby překladů dle označení ve výkresu		
Označení	Skladba	Počet kusů
01	4 x KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 1000	1
02	4 x KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 2000	1
03	4 x KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 1500	1
04	5 x KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 3250	2
05	1 x KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 2500 + 1 x IZOLACE 30/238 – dl.2500 + 1 x KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 2500	3
07	5 x KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 175	1
10	1 x PÓROBETONOVÝ NENOSNÝ 15	4
11	1 x PÓROBETONOVÝ NENOSNÝ 10	1
12	1 x PÓROBETONOVÝ PLOCHÝ 150x1500	1
20	2 x U 100 – dl.2945	1
21	2 x U 160 – dl.3025	2

Tabulka prefabrikovaných překladů			
Označení	Počet kusů	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]
KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 2000	4	72	288
KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 2500	6	90	540
KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 3250	10	117	1170
KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 1000	4	36	144
KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 1500	4	54	216
KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 1750	5	63	315
PÓROBETONOVÝ NENOSNÝ 10	1	26	26
PÓROBETONOVÝ NENOSNÝ 15	4	39	156
PÓROBETONOVÝ PLOCHÝ 150x1500	1	23	23

Celková hmotnost [kg]: 2878

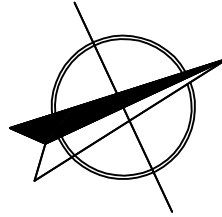
Tabulka ocelových překladů			
Označení	Délka [m]	Počet kusů	Hmotnost celkem [kg]
U 100	2,94	2	31,22
U 160	3,02	4	56,87

Celková hmotnost [kg]: 289,91

Celková hmotnost s rezervou 5% na spoje [kg]: 304,41

POZNÁMKY:




- V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ PŘEKLADŮ Z PÓROBETONOVÝCH PLOCHÝCH PŘEKLADŮ A Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC JE NUTNÉ DŮSLEDNĚ PROMALTOVAT VŠECHNY SVISLE I VODOROVNĚ SPÁRY TVÁRNIC NAD OTVOREM. PODEPRĚNÍ JE MOŽNÉ ODSTRANIT AŽ PO VYTVRDNUTÍ MALTY
- OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU ZAPLENTOVÁNY PLNÝMI CIHLAMI A ZABETONOVÁNY BETONEM C16/20-X0



FIX = 534,45 = ±0,000 ÚROVEŇ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU Z2S VE VEDLEJŠÍM VSTUPU SMĚREM K NOVÉ BUDOVĚ
±0,000 = 534,45 = - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1NP V NAVRHOVANÉM OBJEKTU

k.ú. HORNÍ KOSOVI (643084)

0	10/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.KOT	ING.KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
				AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM <small>HONÁ S.R.O.</small>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM <small>HONÁ S.R.O.</small>		
MÍSTO STAVBY:		JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING.KOT	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:		JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	ING.ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				FORMÁT:	10xA4	
				DATUM:	10/2016	
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS	
				Č. ZAKÁZKY:	16-143	
OBJEKT: SO-01: Středisko		ČÁST: D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		MĚŘÍTKO:	1:100/1:10	
				SOUBOR:	-- --	
OBSAH: PŮDORYS 1.PP - PŘEKLADY				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ	
				1.2.8		
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA						