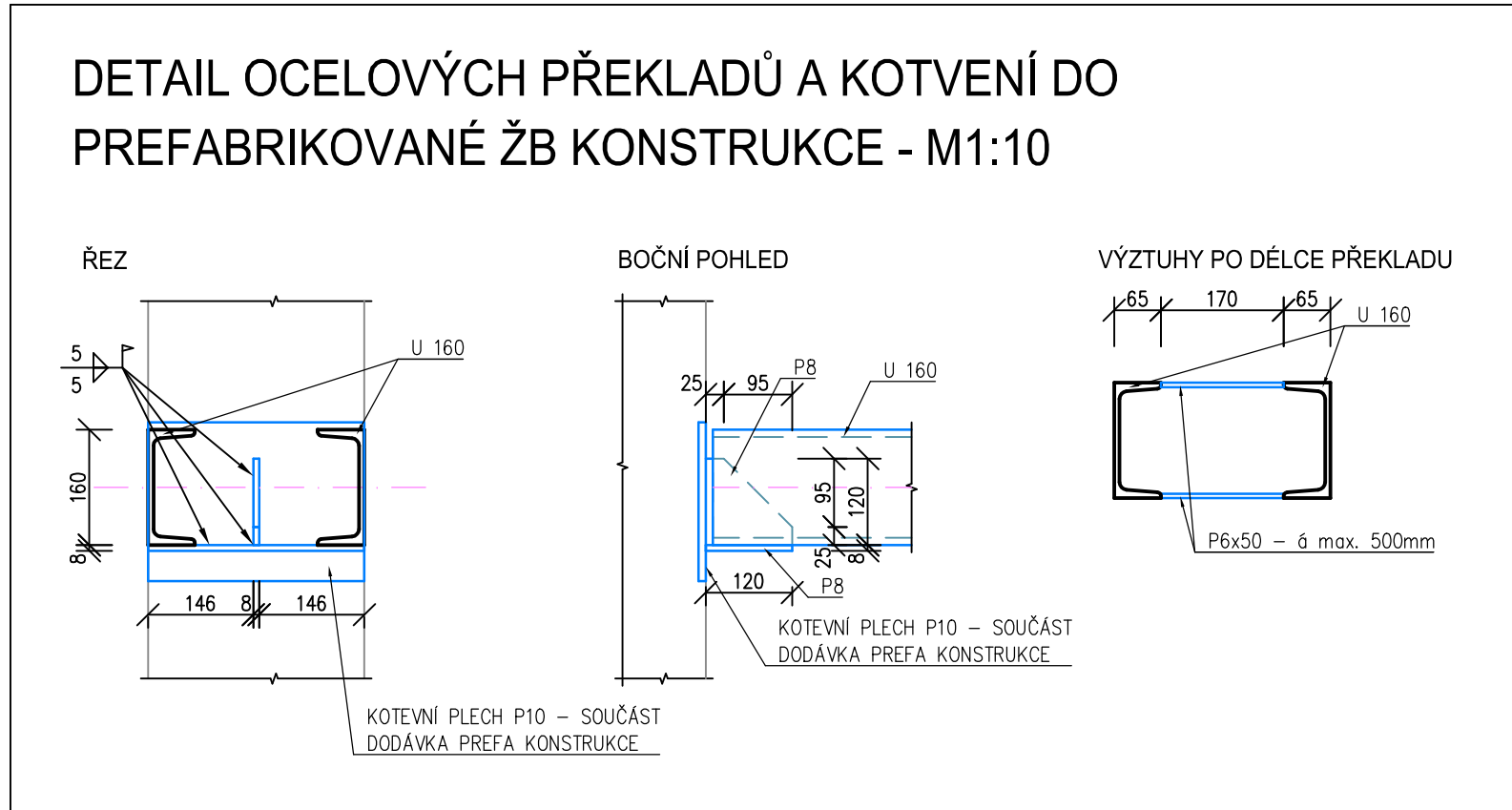
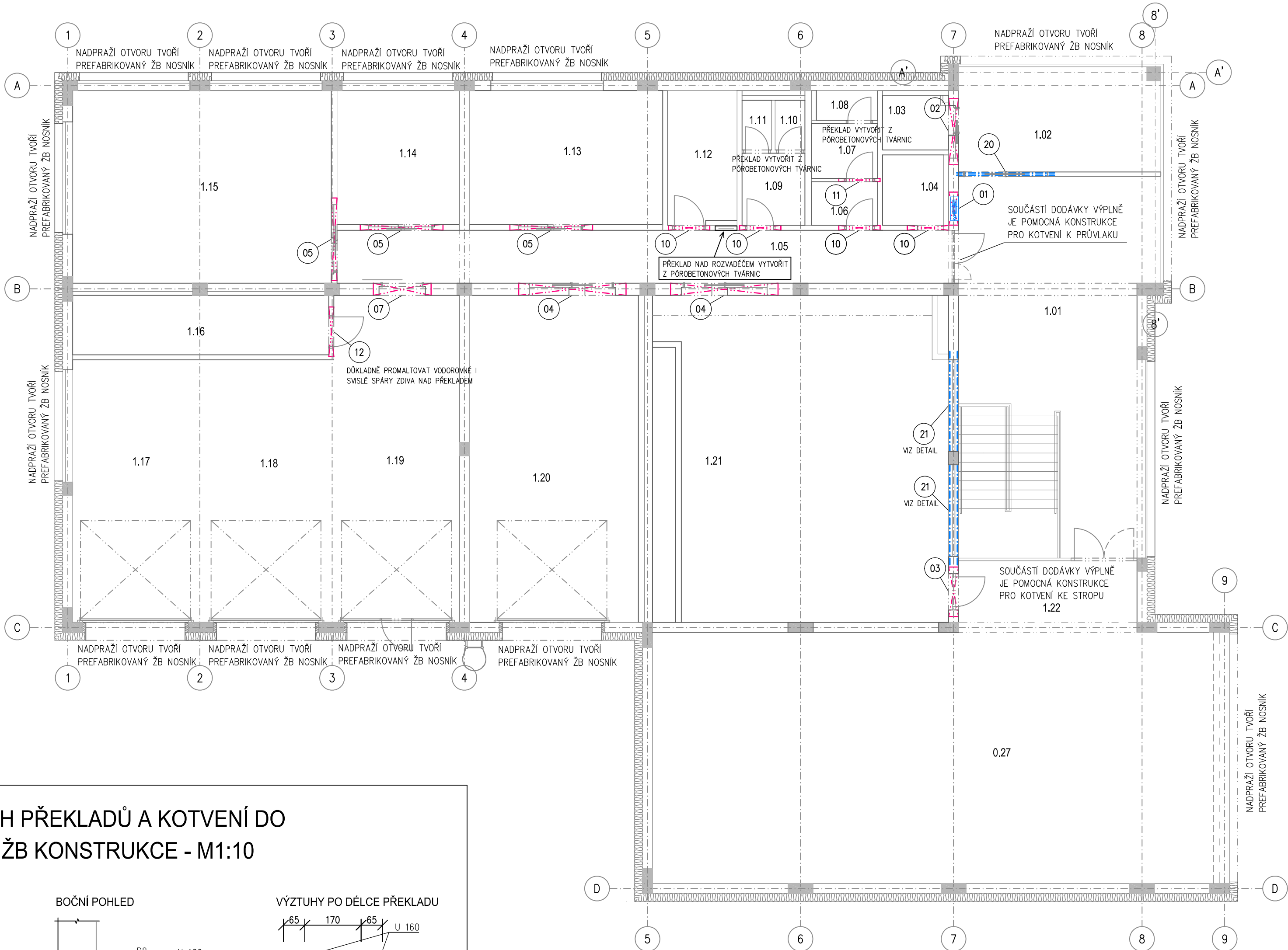


PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY NAD OTVORY



Skladby překladů dle označení ve výkresu		
Označení	Skladba	Počet kusů
01	4 x KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 1000	1
04	5 x KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 3250	2
08	4 x KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 1500	1
10	1 x PÓROBETONOVÝ NENOSNÝ 15	9
13	1 x PÓROBETONOVÝ PLOCHÝ 150x2500	1
20	2 x U 100 – dl.2945	3
22	2 x U 160 – dl.2995	1
23	2 x U 160 – dl.2795	1
24	1 x U 140 – dl.1300	1
25	2 x U 160 – dl.2800	1

Tabulka prefabrikovaných překladů			
Označení	Počet kusů	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]
KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 3250	10	117	1170
KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 1000	4	36	144
KERAMICKÝ NOSNÝ 70/238 – 1500	4	54	216
PÓROBETONOVÝ NENOSNÝ 15	9	39	351
PÓROBETONOVÝ PLOCHÝ 150x2500	1	38	38

Celková hmotnost [kg]: 1919

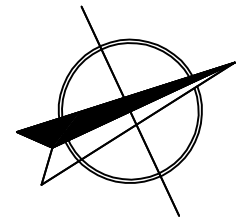
Tabulka ocelových překladů				
Označení	Délka [m]	Počet kusů	Hmotnost 1ks [kg]	Hmotnost celkem [kg]
U 100	2,94	6	31,22	187,3
U 140	1,3	1	20,8	20,8
U 160	2,8	2	52,64	105,28
U 160	2,79	2	52,55	105,09
U 160	2,99	2	56,31	112,61

Celková hmotnost [kg]: 531,09

Celková hmotnost s rezervou 5% na spoje [kg]: 557,64

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. PODEPŘENÍ 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 STÁVÁJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU Z2S VE VEDLEJŠÍM VSTUPU SMĚREM K NOVÉ BUDOVĚ  
**±0,000 = 534,45 = -** ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1NP V NAVRHOVÁNÉM OBJEKTU

K.ú. HORNÍ KOSOVI (643084)

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

INVESTOR: <div></div> <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> <b>PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> <b>PROJEKT CENTRUM NOVÁ S.R.O.</b>	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING.KOT	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	ING.ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE:  <b>VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ</b>				FORMÁT:	10xA4
				DATUM:	10/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16–143
				MĚŘÍTKO:	1:100/1:10
OBJEKT: SO-01: Středisko		ČÁST: D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		SOUBOR:	---
OBSAH:  <b>PŮDORYS 1.NP - PŘEKLADY</b>				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				<b>1.2.9</b>	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					