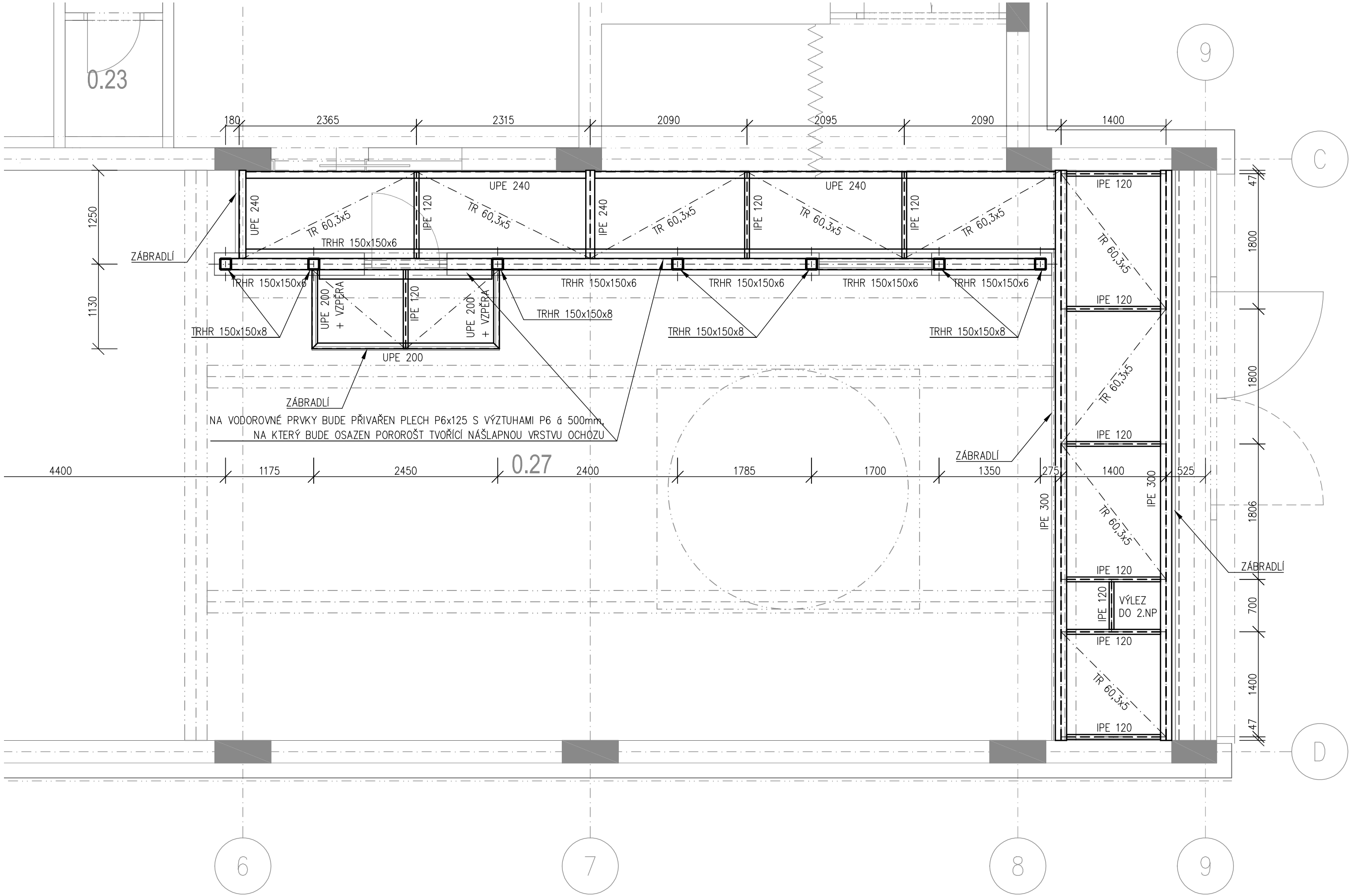


PŮDORYS OCHOZU (PLATÍ PRO OCHOZ V ÚROVNI 1.NP I V ÚROVNI 2.NP)



POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ CELOU KONSTRUKCI ZKOORDINOVAT S VEŠKERÝM VYBAVENÍM A S FINÁLNÍ PODOBOU TRENAŽÉRU
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ ROŠTY BUDOU PROVEDENY Z LISOVANÝCH ROŠTU S NOSNÝM PÁSEM 40x3mm, ROZTEČE 33x33mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽAROVÉ ZINKOVÁNÍ
- V OCHOZU VE 2.NP BUDE V PODLAŽE PROVEDEN OTVOR VELIKOSTI 600x600mm PRO VÝLEZ Z 1.NP DO 2.NP. PŘÍSTUP DO VÝLEZU BUDE PO PEVNĚ ZABUDOVANÉM OCELOVÉM ŽEBŘÍKU
- NA VOLNÝCH OKRAJÍCH BUDE PROVEDENO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000mm SE SVISLÝMI PŘÍČLEMI O ROZTEČI max. 120mm
- OCELOVÉ SLOUPKY PRO VNITŘNÍ VYSOKOU PŘÍČKU MUSEJÍ BÝT POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ KOTVENY KLUZNĚ, ABY SE DO NICH NEPŘENÁŠELO ZATÍŽENÍ ZE STROPNÍCH PANELŮ
- CELÁ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA Z OCELI S235JRG2
- VEŠKERÉ SPOJE BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ ŠROUBŮ KVALITY 8.8
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 2x ZÁKLADNÍ + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR V BARVĚ BILÉ
- KOROZNÍ VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ: C2 (NÍZKÁ KOROZNÍ AGRESIVITA)



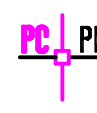
Výpis válcované oceli – SO-01 – konstrukce ochozů ve výcvikové hale

Ozn	Profil	Dl (m)	Kg/m	Kg/ks	Ks	celkem kg	Poznámka
-	1 x IPE 300	7,6	42,2	320,72	4	1282,88	nosník
-	1 x IPE 240	1,2	30,7	36,84	2	73,68	nosník
-	1 x UPE 240	1,2	30,2	36,24	2	72,48	nosník
-	1 x UPE 240	4,7	30,2	141,94	2	283,88	nosník
-	1 x UPE 240	6,3	30,2	190,26	2	380,52	nosník
-	1 x UPE 200	4,7	22,8	107,16	1	107,16	nosník
-	1 x IPE 120	30	10,4	312,00	1	312,00	výztuhy
-	1 x TR 60,3x5	50	6,82	341,00	1	341,00	výztuhy
-	1 x TRHR 150x150x8	11	35,2	387,20	7	2710,40	výztuhy
-	1 x TRHR 150x150x6	11	28,1	309,10	2	618,20	výztuhy
-	1 x TRHR 80x80x6	1	14,2	14,20	2	28,40	výztuhy
-	1 x PLO 6x125	25	5,9	147,50	1	147,50	plech pro uložení pororoštů
-				2050,00	1	2050,00	pororošťová podlaha
-	1 x L 60x6	4,5	5,42	24,39	2	48,78	bočnice žebříku vč. kotvení
-	1 x ø 20	0,43	2,47	1,06	16	16,99	příčle žebříku
-	1 x TR 51x3,2	1,2	3,77	4,52	24	108,58	slooupky zábradlí
-	1 x TR 51x3,2	36	3,77	135,72	1	135,72	madlo
-	1 x TR 28x3,2	36	1,96	70,56	2	141,12	vodorovné zábradelní příčle
-	1 x TR 22x2,6	240	1,24	297,60	1	297,60	svislé zábradelní příčle á 120mm
Součet						9156,89	
20% rezerva						1831,38	
Celkem						10988,27	
OCEL: S235JRG2							
ŠROUBY: 8.8 POZNIKOVANÉ							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ A 2x FINÁLNÍ NÁTĚR V BARVĚ BILÉ							
KOROZNÍ VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ: C2 (NÍZKÁ KOROZNÍ AGRESIVITA)							

FIX = 534,45 = ±0.000 ÚROVEŇ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZZS VE VEDLEJŠÍM VSTUPU SMĚREM K NOVÉ BUDOVĚ
±0.000 = 534,45 = - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1NP V NAVRHOVANÉM OBJEKTU

k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

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

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERALNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		
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:	4xA4	
				DATUM:	10/2016	
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS	
				Č. ZAKÁZKY:	16–143	
OBJEKT: SO-01: Středisko		ČÁST: D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		MĚŘÍTKO:	1:50	
OBSAH: OCHOZ VE VÝCVIKOVÉ HALE				SOUBOR:	---	
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ	
				1.2.10		
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						