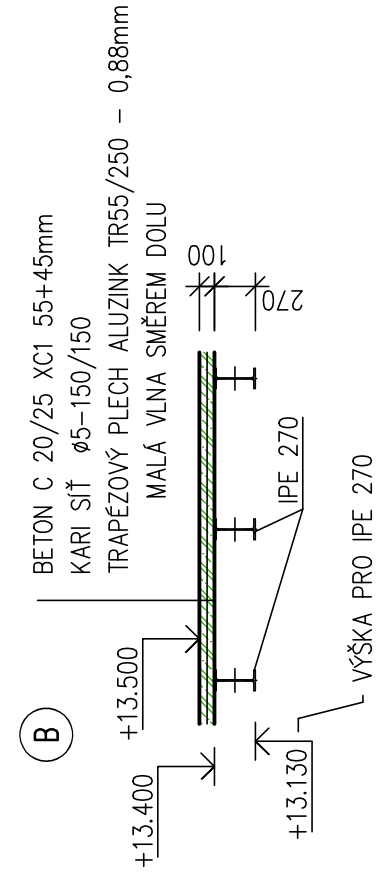
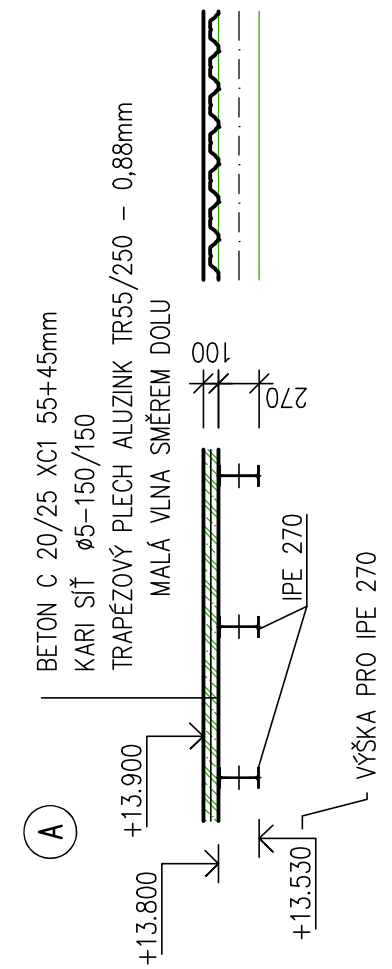


SKLADBA STŘEPNÍ KONSTRUKCE:



VRCH BETONU 100mm POD ÚROVNI VÝSTUPNÍHO STUPNĚ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE 2x PROTIKOROZNÍ NÁTER
- ULOŽENÍ NOSNÍKŮ NA VNITŘNÍCH ZDI PODBETONOVAT
- PRO ULOŽENÍ NOSNÍKŮ V OBVODOVÉ ZDI VYSEKAT NIKY 300x400mm HLUBKY 300mm,
- PRO ULOŽENÍ NOSNÍKŮ V OBVODOVÉ ZDI VYSEKAT NIKY 300x400mm HLUBKY 300mm,
- NA DNO KAPSY PROVÉST VYROVNAVACÍ BETONOVOU MAZANINU C20/25 XC1 TL 50mm
- PO OSAZENÍ NOSNÍKŮ KAPSY ZAZDIT CP NA MVCS
- PŘI KOLIZI ULOŽENÍ NOSNÍKŮ NAD PLOVODNÍMI DŘEVĚNÝMI TRÁMY
- PLODIZIT NOSNÍK OCELOVOU DESKOU 500x300x30mm – PŘEDPOKLAD 50ks
- PLECHY OBEDNAT AŽ DLE ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI
- HLUBKA ULOŽENÍ NOSNÍKŮ DO OBVODOVÉ STĚNY MIN. 250mm
- SPOJE NOSNÍKŮ JSOU UVAŽOVÁNY SVÁROVÁNÉ NA MÍSTĚ (SPOJE LZE ALTERNATIVNĚ VOLIT ŠROUBOVĚ)
- a PRO NOSNÍK VYSEKAT VE ZDIVU KAPSY 300x400mm HLUBKY 300mm
- NA DNO KAPSY PROVÉST VYROVNAVACÍ BETONOVOU MAZANINU C20/25 XC1 TL 50mm
- PO OSAZENÍ NOSNÍKŮ KAPSY ZAZDIT CP NA MVCS
- b VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU VYSEKAT PROSTUP 300x200mm PRO OCELOVÝ NOSNÍK
- c PŘED ZABETONOVÁNÍM PODLAHY OSADIT TAKÉ OCELOVÝ NOSNÍK SCHODIŠTĚ (SAMOSTANÝ VÝKRES)
- d K NOSNÍKU NAVRÁTÍ KOTVENÍ PRVKY VÝTĚHOVÉ ŠACHTY – DODÁKA KOMPLETU VÝTAHU
- UMÍSTĚNÍ A DRUH KOTVENÍCH PRVKŮ DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VÝTAHU
- OCELOVÝ NOSNÍK OSKŮČET 0,50mm OPROTÍ PODESTĚ JINP Z DŮVODU PROTIPOŽÁRNÍHO OBKLADU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO MECHANICKY OČISTIT – OKRATÁČOVAT
- NABEZDIT Ó cca 300mm OHLÁMÍ CP NA MVCS
- VĚTRACÍ OTVORY PŘEKRÁT PLECHEM 400x400x4mm – 35ks
- BETON C20/25 XC1 TL cca 80mm
- VÝZTUŽ KARI SÍŤI #6-100/100mm

VÝPIS PRVKŮ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE:

KS	NÁZEV	POLOŽNÍK	MAT-K	MAT-I	MAT-C	POZ
35*	PLECH TL 4mm-400x400	ČSN 42 5570	11 375	5,02	175,8	19
50*	PLECH TL 30mm-300x500	ČSN 42 5570	11 375	35,33	1766,3	16
1	U 200 - 1950	ČSN 42 5570	11 375	49,34	49,3	17
1	U 200 - 1800	ČSN 42 5570	11 375	45,54	45,5	16
5	IPE 160 - 3650	ČSN 42 5570	11 375	69,58	69,6	15
2	IPE 200 - 3750	ČSN 42 5570	11 375	51,67	288,4	14
2	IPE 270 - 4780	ČSN 42 5570	11 375	172,56	345,1	12
2	IPE 270 - 6300	ČSN 42 5570	11 375	227,43	454,9	11
15	IPE 270 - 6050	ČSN 42 5570	11 375	218,41	218,4	10
11	IPE 270 - 8400	ČSN 42 5570	11 375	303,24	4548,6	9
1	IPE 270 - 2100	ČSN 42 5570	11 375	297,46	3272,1	8
1	IPE 270 - 7600	ČSN 42 5570	11 375	75,81	75,8	7
1	IPE 270 - 4150	ČSN 42 5570	11 375	149,82	149,8	6
5	IPE 270 - 7900	ČSN 42 5570	11 375	263,19	1425,9	4
7	IPE 270 - 6060	ČSN 42 5570	11 375	218,77	151,4	3
20	IPE 270 - 8050	ČSN 42 5570	11 375	200,61	3196,6	2
20	IPE 270 - 7850	ČSN 42 5570	11 375	263,39	5967,7	1
CELKEM			23 724 kg			

* - PŘEDPOKLADNÉ MNOŽSTVÍ

- TENTO VÝKRES NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- DODAVATEL ZAJISTÍ PŘED VÝROBU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
INVESTOR: Město Chrudim, Resoluce č. 77, 537 16. Chudim		
ICO: 002/02/21		
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim		
FORMÁT	8 A4	
DATUM	4.2017	
ČÍSLO	DPS	
MÉRITKO	1:50	
Č. ZAKÁZKY	1272/02/2017	
ZMĚNA	1-2021	
D.1 Dokumentace stavebního objektu	ČÍSLO KOPE	
D.1.2 Stavební konstrukční část	ČÁST DOK. ČÍSLO VÝKRESU	
KONSTRUKCE PODLAHY PODKROVÍ	1272-D.1.2	
	107	