




1. ULOŽENÍ NOVÝCH (OCELOVÝCH) NOSNÍKŮ (PŘEKLADY, PŘÍČLE, VÝMĚNY, PODVLEKNUTÍ, APD.) BUDE PROVĚDENO NA BETONOVÉM ROZSAHEČNÉM BLOKU.
 - PŘEDPÁSNA PŘEDKLADANÁ (NOSNOST ŽDVA V DOTČENÉM MÍSTĚ MINIMÁLNĚ 2,4 MPa)
 - V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ KVALITY ŽDVA (NOSNOST, PEVNOST, CELISTVOST)
 - NUTNO DODATEČNĚ PŘÍDIT NOVÝM, DOSTATEČNĚ NOSNÝM, ŽALVEM Z CHLH
 - CHLHY PLNĚ PALÉNÉ GP - P25 NA OBÝČEJNOU A ROZPNAVOU MALTOU M10
 - KAPSU PO ZASEKANÍ PŘEKLADU VYPLNIT EXPANZNÍ MALTOU
2. PROVÁZÁNÍ STÁVAJÍCÍ A NOVE NOSNÉ ZDĚNE KONSTRUKCE:
 - OCELOVÉ PÁSKY DLE SYSTÉMOVÉHO DETILU ŽDVA
 - V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁŘE
3. ODESEKANÍ (PŘESAHUJÍCÍHO) ZÁKLADU.
 - ZDRSŇENÍ STĚNY ZÁKLADU (PRACOVNÍ SPÁŘY).
 - SMYKOVÉ PROPOJENÍ – ZAZUBIT
 - PROVÁZÁNÍ ZÁKLADŮ VÝŽTUŽI NAVRÁT A VLEPIT.
4. PROSTOR MEZI STĚNOU A OCELOVOU KONSTRUKCÍ VYPLNIT EXPANZNÍ MALTOU
 - PLUS SEZVORNIKOVAT SKRZ ŽDVO.

MIN. VÝŠKA NOSNÝCH KOUTOVÝCH SVARŮ	
NEJVĚŠÍ TLOUŠŤKA SPOJOVANÝCH PRVKŮ	NEJMENŠÍ ROZMĚR KOUTOVÉHO SVARU
(mm)	(mm)
< 10	3 – POUZE NENOSNÉ SVARY
11 – 20	4 – MIN. VÝŠKA SVARU
21 – 30	5
> 31	6

PROJEKT JE ZPRACOVAN NA ZÁKLADĚ ZADAVATELSKÉ DOKUMENTACE, FOTEK, OMĚŘENÍ A PROHLÍDKY. NA TOMTO ZÁKLADĚ BYLY NAVRŽENY VŠECHNY NOVÉ KCE, JEJICH ROZMĚRY, PROFILY, DÉLKY A DETAILY. PŘED ZAŘÁZENÍM STAVBY JE NUTNÉ VŠECHNÝ STÁVAJÍCÍ KCE OVĚŘIT NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PROJEKT DLE SKUTEČNÉ SITUACE.

<h1>PRACOVNÍ VERZE</h1>		Souladový systém: S-JTSK Výkresový systém: Bpv
+ 0.000 + 209.720 m.n.m.		
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n.		ADRESA STAVBY: Wilsonova 300/8, 120 00 Praha 2 SO 01 - Rekonstrukce objektu
INVESTOR:  Správa železnic, státní organizace Dílžďnř 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234	Č. ZAKÁZKY: 2020-006	PARĚ: DATOR: 07/2021
GENERALNÍ PROJEKTANT:  DigITry Art Technologies s.r.o. Dawdkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan	
PROJEKTANT ČÁSTI:  První statická s.r.o. Bolešlavova 27/36, 140 00 Praha 4 - Nusle IČ: 27904164 DIČ: CZ27904164	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Radek Štaštný Ph.D. VYPRACOVAL:	
STUPĚŇ: Dokumentace pro provádění stavby	DPS	ČÁST: B00 - Stavebně konstrukční řešení
NÁZEV PŘÍLOHY: ESKALÁTOR - OSY G-H 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - TVAR	INDEX ČÁSTI: D.1.2	REVIZE: --
		PŘÍLOHY: 09