

POZNÁMKY:


- 1) Dodávka výtahu si před provedením monolitické konstrukce musí určit požadavky na přípravu konstrukce. Především pozice proslupí, popřípadě chráněnek pro elektro.
- 2) Před betonáží budou osazeny chráněčky pro dodatečné protažení elektro.
- 3) Deska pod výtahovou šachtou je navržena jako vodotěsná vana s krytiskou hydroizolací. Pracovní spáry musí být utěsněny těsnicími plety proti takové vodě.
- 4) Úspěrky po správkách tyčích budou z betonu. Přesný typ nechtějí dodávatel odsouhlasit investorem.
- 5) V betonech vane do výšky 400 mm musí být provedeny těsnění. V případě potřeby konstrukcí musí být provedeno vodotěsné usazení a ošetření proti takové vodě.

VÝPIS VYLAMOVACÍCH PROFILŮ				
OZNAČENÍ	POPS	ROZMĚRY	KUSŮ	POZNÁMKA
VPS1	JENKOVÝ PROFIL Ø10/10, tp 2	1250 x 55 x 30	8	průvlak
VPS2	JENKOVÝ PROFIL Ø10/10, tp 1	1250 x 55 x 30	2	podklad
VPS3	JENKOVÝ PROFIL Ø10/10, tp 1	1250 x 55 x 30	8	podklad

LEGENDA	
PS	PRACOVNÍ SPÁRA
TP	TĚSNÍ PLECH - CELKEM 12,2m
VP	VYLAMOVACÍ PROFIL
MP	MONTÁŽNÍ HÁK VÝTAHU (nosnost 2t)

- BETON C 30/37 XC4, XF1 - CI 0,4 - Dmax 16mm S4 + KRYSL. HYDROIZOLACE**
 - blá vana
- BETON C 30/37 XC4, XF1 - CI 0,4 - Dmax 16mm S4**
 - vrchní stavba
 - v kvalitě pohledového betonu PB2 - C1,H1,S1,U2,Z0,B1,T1
- BETON C 20/25 XC2, XF1- CI 0,4 - Dmax 32mm S4**
 - základy
- BETON C 12/15 XC0**
 - podbetonování základů, základ schodiště

VÝZTUŽ R 10 505 (B 500B)
OCES S 235
ELEKTRODY E 44.83

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULCOVCOVA NEM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZÁKAZNÍK	Ing. Pavla Vacková
			ZÁK. PROJEKTANT	Ing. Martin Šabata
VYPRACOVÁTEL	Ing. Martin Šabata	MIKRO STAVBY		08/2020
STUPNĚ	Dokumentace pro provádění stavby		ZAK. C.	3317-63
INVESTOR	Parubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		C. PANE	
STAVBA	NPK, a.s., Litomyšlská nemocnice, Pavilon (I) – adaptace části podkrovní s přístavbou výtahu a schodiště			
VÝKRES	VÝKRES TVARU		MĚŘÍTKO	PŘEDNÍ STAVEBNĚ-KONST. C. VÝK. 0.1.2.2.1