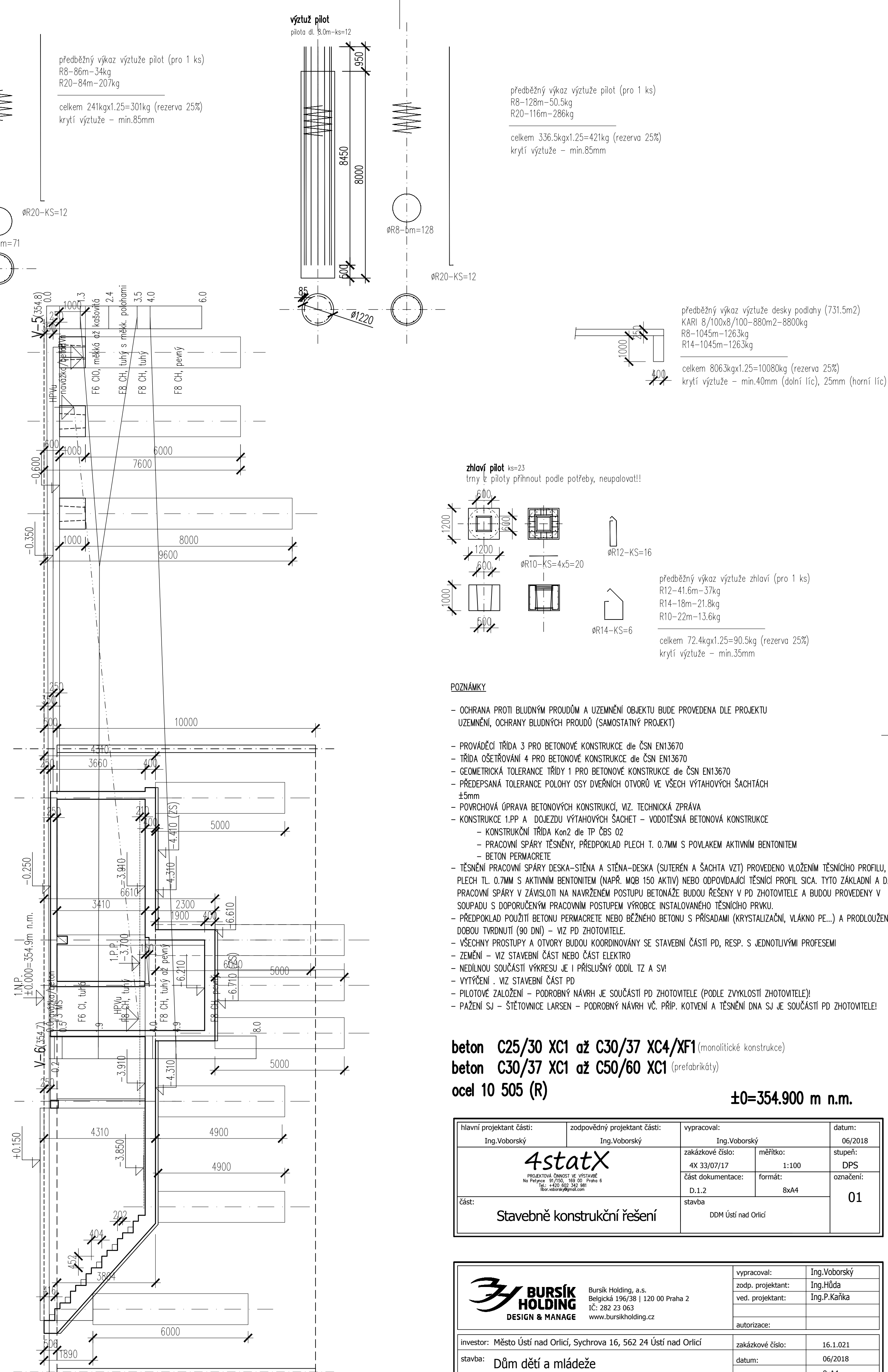
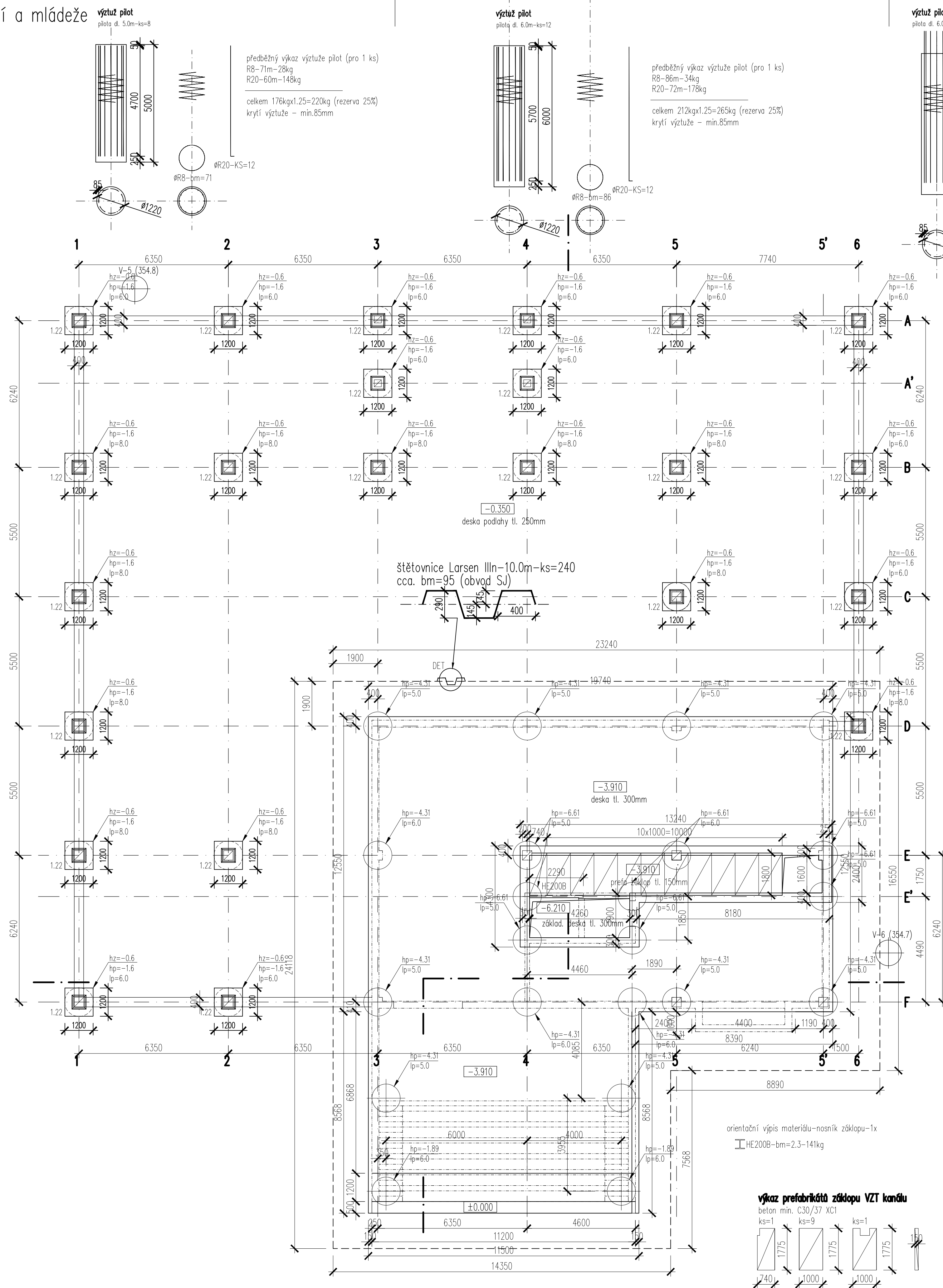


Dům dětí a mládeže



- POZNÁMKY
- OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM A UZEMĚNÍ OBJEKTU BUDU PROVEDENA DLE PROJEKTU UZEMĚNÍ, OCHRANY BLUDNÝCH PROUDŮ (SAMOSTATNÝ PROJEKT)
- PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 3 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE dle ČSN EN 31670
- TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 4 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE dle ČSN EN 31670
- GEOMETRICKÁ TOLERANCE TŘÍDY 1 PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE dle ČSN EN 31670
- PŘEDPISANÁ TOLERANCE POLOHY OST DVEŘNÍCH OTVORŮ VE VŠECH VÝTAHOVÝCH ŠACHTÁCH ±5mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- KONSTRUKCE 1.PP A DOJEZDU VÝTAHOVÝCH ŠACHT - VODOTĚSNÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE
 - KONSTRUKCÍ TŘÍDA Kon2 dle TP ČBS 02
 - PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNĚNÍ, PŘEDPOKLAD PLEDH T. 0,7MM S POUŽITÍM AKTIVNÍM BETONEM
 - BETON PERMACRETE
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY DESKA-STĚNA A STĚNA-DESKA (STUŽENÍ A ŠACHTA VZT) PROVEDENO VLOŽENÍM TĚSNÍČNO PROFILU, PLEDH TL. 0,7MM S AKTIVNÍM BETONEM (NAPŘ. MBO 150 AKTIV) NEBO ODPOVÍDAJÍCÍ TĚSNÍCÍ PROFIL ŠCA. TYTO ZAKLADNÍ A DOPORUČENÉ PRACOVNÍ POSTUPY NA NAVRŽENÉM POSTUPU BETONÁŽE BUDOU ŘEŠENY V PD ZHOTOVITEL A BUDOU PROVEDENY V SOULADU S DOPORUČENÍM PRACOVNÍM POSTUPEM VÝROBE INSTALOVANÉHO TĚSNÍČNO PRVKU.
- PŘEDPOKLAD POLOŽIT BETONU PERMACRETE NEBO BĚŽNÉHO BETONU S PŘÍSADEMI (KRYSITALIZAČNÍ, VLAKNO PE...) A PRODLOUŽEN DOBU TVRDNUTÍ (90 DNÍ) V PD ZHOTOVITEL.
- VŠECHNY PROSTUPY A OTVORY BUDOU KOORDINOVANY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PD, RESP. S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- ZEMĚNÍ - VIZ STAVEBNÍ ČÁST NEBO ČAS ELEKTRO
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VYKRESU JE I PŘÍSLUŠNÝ ODDÍL TZ A SVI
- VYTÝČENÍ - VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD
- PILOTOVE ZALOŽENÍ - PODROBNÝ NÁVRH JE SOUČÁSTÍ PD ZHOTOVITEL (PODLE ZVÝSKOTÍ ZHOTOVITELI)!
- PÁŽENÍ SJ - ŠTĚTIVNICE LARSEN - PODROBNÝ NÁVRH VČ. PŘÍP. KOVENÍ A TĚSNĚNÍ ODA SJ JE SOUČÁSTÍ PD ZHOTOVITELI

beton C25/30 XC1 až C30/37 XC4/XF1 (monolitické konstrukce)
beton C30/37 XC1 až C50/60 XC1 (prefabrikáty)
ocel 10 505 (R) ±0=354.900 m n.m.

hlavní projektant části:		zodpovědný projektant části:		vypracoval:		datum:			
Ing.Voborský		Ing.Voborský		Ing.Voborský		06/2018			
<div>4statX</div> <div>PROJEKTOVÁ KAPACITA VE VÝSTAVĚ Na Příkopě 47/2018, 102 00 Praha 6 tel: 222 91 22 22 info.voborsky@gmail.com</div>				zakázkové číslo:		měřítka:		stupeň:	
				4X 03/07/17		1:100		DPS	
				číslo dokumentace:		formát:		označení:	
				D.1.2		8xA4		01	
část:		stavba		DDM Ústí nad Orlicí					
Stavebně konstrukční řešení									

 BURSÍK HOLDING DESIGN & MANAGE	Bursík Holding, a.s. Belgická 196/38 120 00 Praha 2 tč. 282 23 063 www.bursikholding.cz	vypracoval:	Ing.Voborský
		zodp. projektant:	Ing.Hůďa
		ved. projektant:	Ing.P.Kaňka
		autorizace:	
investor:	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí	zakázkové číslo:	16.1.021
stavba:	Dům dětí a mládeže Areal Perla 01, Ústí nad Orlicí	datum:	06/2018
		formát:	8xA4
		měřítko:	1 : 100
část:	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	druh dokumentace:	DPS
obsah:	NAVRHOVANÝ STAV piloty+SJ+deska+VZT šachta	č. výkresu:	č. pare:
			D1.2.c.01