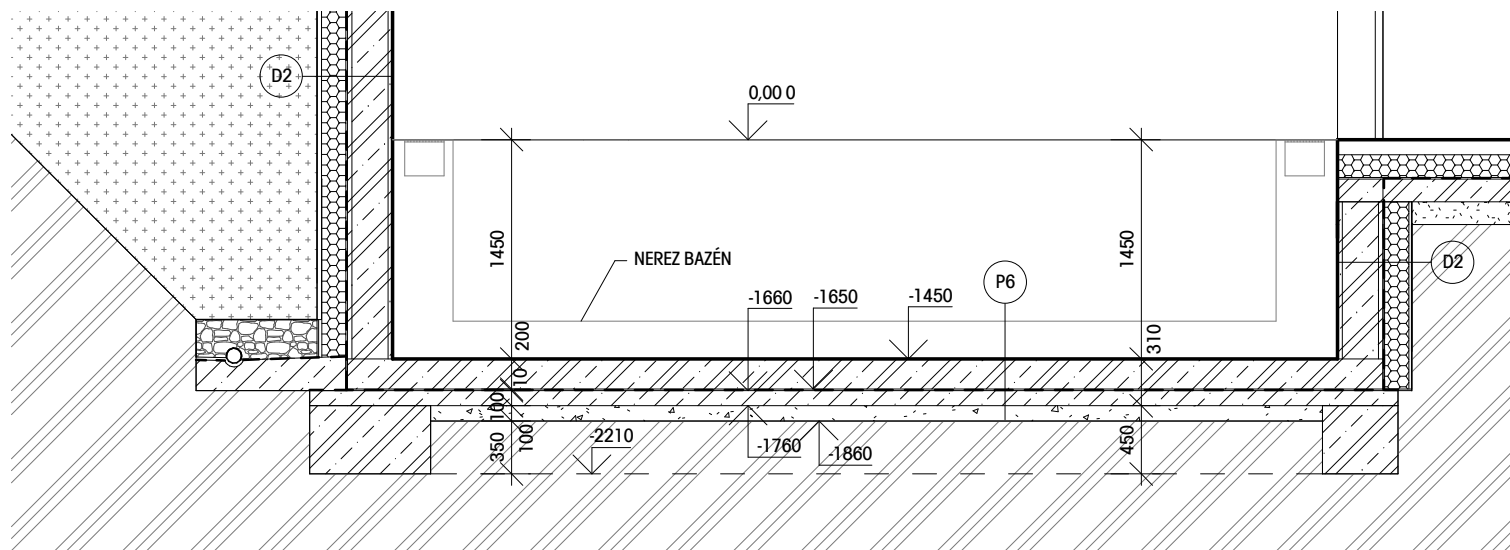
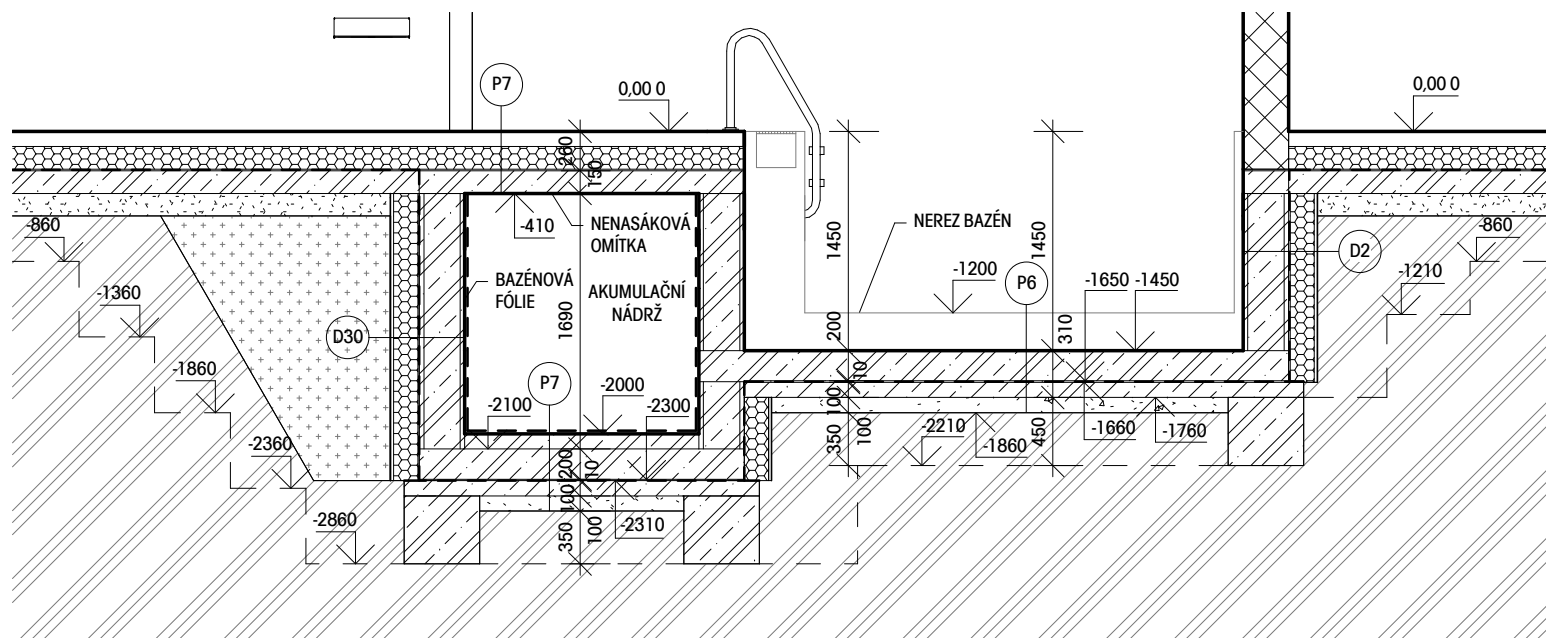


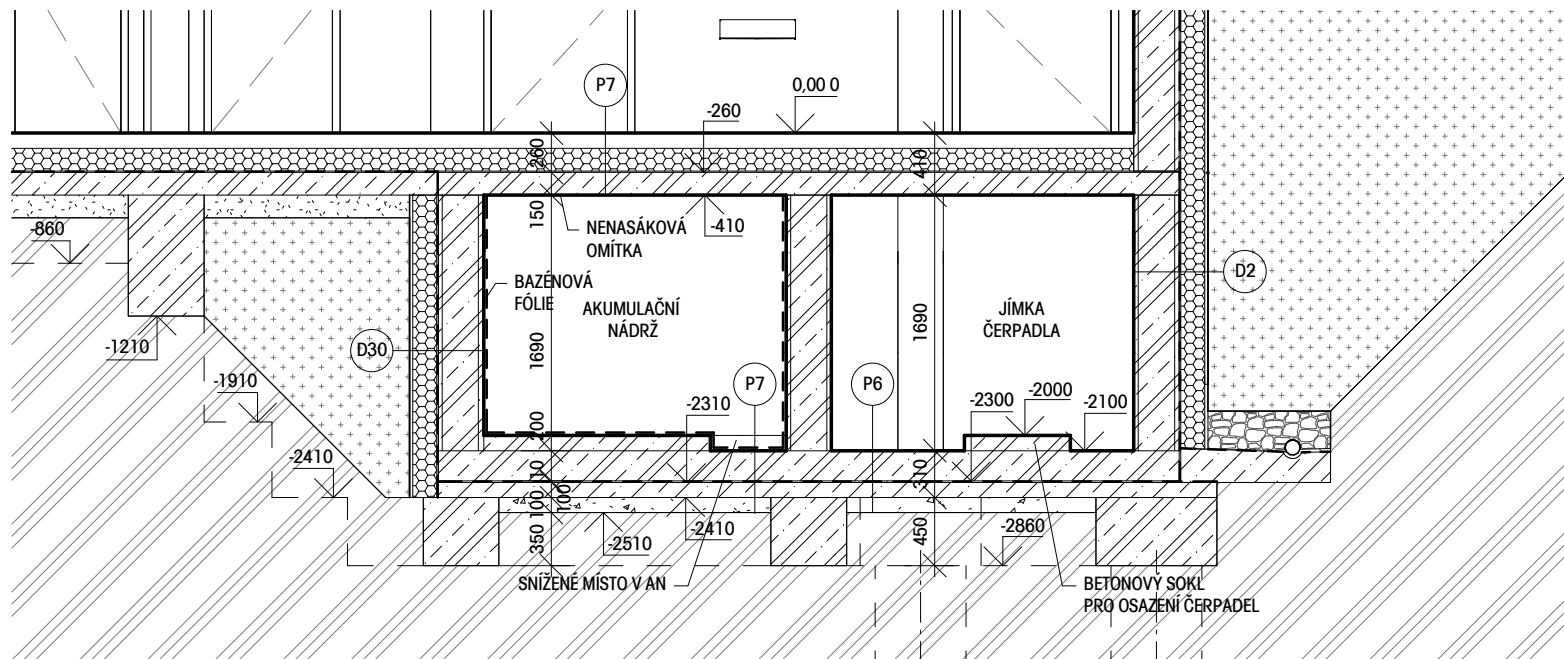
ŘEZ L - L



ŘEZ M - M






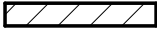








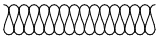



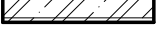
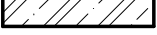
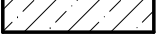



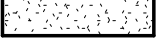




ŘEZ N - N



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENISŤI
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTI, VYTÁPĚNÍ, ELEKTROINSTALACE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ A PROJEKTEM BEZÉNU
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTAŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEL. KARI SÍTÍ D = 6 mm, OKA 150/150 mm
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVOĐŮ VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - viz. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VYZTUŽ DO ZÁKLADŮ - VIZ. STATIKA
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVÉST DLE IG PRŮZKUMU
- TVAR A HLOUBKU ZÁKLADŮ NUNTO PŘÍZPŮSOBIT ZÁKLADOVÝM PODMÍNKÁM NA STAVENISŤI

LEGENDA HMOT

	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO 30 P15, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
	ZDIVO KERAMICKÉ 30 AKU P15, NA CEMENTOVOU MALTU M10, MALTA V KAPSÁCH
	ZDIVO KERAMICKÉ 19 AKU P15, NA CEMENTOVOU MALTU M10
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL. 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL. 100 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU
	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO 14 P10, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO 24 P15, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU 30 P10, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
	SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA TL. 150 mm s DVOJITÝM OPLÁŠŤENÍM A AKUSTICKOU IZOLACIĄ
	SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA TL. 150 mm s DVOJITÝM OPLÁŠŤENÍM
	WC DĚLÍCÍ STĚNY V. 2300 mm
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS POLYSTYREN, 0,039 W/mK (1.PP, ZÁKLADY)
	TEPELNÁ IZOLACE PLOCHÉ STŘECHY - PIR DESKA 0,022 W/mK - EPS 150 S STABIL, PĚNOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 0,039 W/mK, SPÁDOVÝ
	TEPELNÁ IZOLACE PODLAH - EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ 150, 0,039 W/mK (1.PP)
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK
	HYDROIZOLACE 1.PP - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY PAROZÁBRANA PLOCHÉ STŘECHY - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY - mPVC FOLIE S VÝTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE, PŘÍTIŽENO
	VESTAVNÝ NÁBYTEK
	TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm
	PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍCÍ TVAROVKY - BTB 40/30/24 P+D - BTB 40/40/24 P+D
	ŽELEZOBETON - BTB 40/50/24 P+D - BTB 40/20/24 P+D - BTB 40/25/24 P+D
	PROSTÝ BETON
	NASYPANÁ ZEMINA
	ROSTLÝ TERÉN
	DŘEVO V PRÍČNÉM ŘEZU
	VEGETAČNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁT
	OBSYP DRENÁŽE, ŠTERK FR 16 - 32 mm
	OBJEKTOVÁ DILATACE
	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
	TEPELNÉ IZOLAČNÍ OSAZOVACÍ PRVEK

ČTYŘSTĚN

S-JTSK / Bpv

0,000 = 248,520 m n.m.

Zodpovědný projektant : Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail. rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Vedoucí projektu : ČTYRSTĚN s.r.o. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail. pago@ctyrsten.eu tel. 603 185 481	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail. rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Zpracoval / kreslil : Ing. Roman Koplík Kontroloval : Ing. arch. Tomáš Págo
--	--	--	--

název stavby : Dům pro Julii - Novostavba dětského hospice	
místo stavby : k.ú. Sadová [611565] č.parc. 27/1	
objednatel : Dům pro Julii, z. ú. Ečerova 14, 635 00 Brno	
Autorizace:	

stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	19_014
datum	06/2021	formátů A4	
část projektové dokumentace : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	1 : 50
stavební objekt : SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC		výkres č.	paré č.
název výkresu : ŘEZ L - L, ŘEZ M - M, ŘEZ N - N		D.117b	