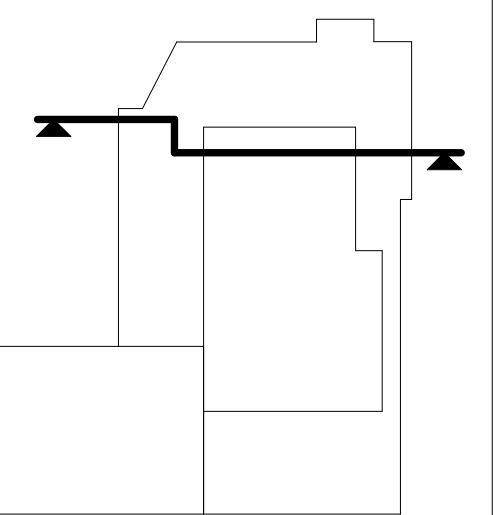


LEGENDA HMOT	
	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO 30 P15, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTOU
	ZDIVO KERAMICKÉ 30 AKU P15, NA CEMENTOVOU MALTOU M10, MALTA V KAPSÁCH
	ZDIVO KERAMICKÉ 19 AKU P15, NA CEMENTOVOU MALTOU M10
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CHEL TL 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTOU
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CHEL TL 100 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTOU
	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO 14 P10, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTOU
	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO 24 P15, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTOU
	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU 30 P10, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTOU
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 150 mm s DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA TL 150 mm s DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM
	WC DĚLIČI 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. PĚNÝM VYKONÁVÁNÝM POLYSTYRENU 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 SKLENĚNÉ KANVY
	PAROZÁBRANA PLOCHÉ STŘECHY - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
	HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY - mPVC FOLIE S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉHO ROHOŽE, PŘÍTĚŽNO
	VESTAVNÝ NÁBYTEK
	TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm
	PROLÉVACÍ ŽB BEDŇICÍ TVAROVKY - BTB 40/30/24 P+D - BTB 40/40/24 P+D - BTB 40/50/24 P+D - BTB 40/20/24 P+D - BTB 40/25/24 P+D
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	NASYPANÁ ZEMINA
	ROSTLÝ TERÉN
	DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
	VEGETAČNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁT
	OBSTYP DRENÁŽE, ŠTĚRK FR 16 - 32 mm
	OBJEKTOVÁ DILATACE
	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
	TEPELNÉ IZOLAČNÍ OSAZOVACÍ PŘÍVEK
	ETAPIZACE



ČTYRSTĚN

S-JTSK / Bpv
0,000 = 248,520 m n.m.



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENISTI
- VEŠKERÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI NUTNO PROVÁDĚT PŘES SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY
- PROVEDENÍ HROMOSVODU - VIZ. PROJEKT SILNOPROUDU
- NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTI, VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTÁŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEL. KARI SÍTI D = 6 mm, OKA 150/150 mm
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍCI DRÁT FeZn
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVOUD VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - viz. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VÝZTUŽ DO ZÁKLADŮ - VIZ. STATIKA
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PRŮŽKUMU
- TVAR A HLOUBKU ZÁKLADŮ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ZÁKLADOVÝM PODMÍNKÁM NA STAVENISTI
- ODSTŮPI URČÍ ARCHITEKT V RÁMCI AD

Zodpovědný projektant : Ing. Roman Koplik Brněnská 28, 664 51 Slápanice 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 Koplik Brněnská 28, 664 51 Slápanice e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181		Zpracoval / kreslil : Ing. Roman Koplik 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							
stupeň PD datum		DPS - dokumentace pro provedení stavby 02/2020		zakázka č. formát A4		19_014	
část projektové dokumentace : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				měřítko výkres č.		1:50	
stavební objekt : SO 01 - DĚTSKÝ HOSPICE				D.109		paré č.	
název výkresu : ŘEZ C - C							