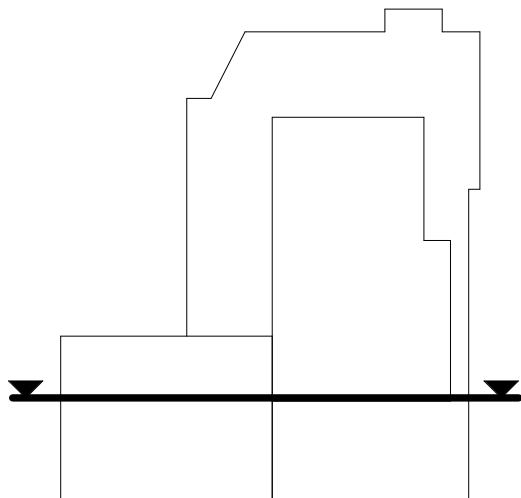


LEGENDA HMOT

- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDOVO 30 P15, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- ZDOVO KERAMICKÉ 30 AKU P15, NA CEMENTOVOU MALTU M10, MALTA V KAPSÁCH
- ZDOVO KERAMICKÉ 19 AKU P15, NA CEMENTOVOU MALTU M10
- ZDOVO Z POROBETONOVÝCH CHL. TL. 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVESTVOU MALTU
- ZDOVO Z POROBETONOVÝCH CHL. TL. 100 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVESTVOU MALTU
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDOVO 14 P10, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDOVO 24 P15, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDOVO S VLOŽKOU MINERÁLNÍ VATOU 30 P10, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCKA TL. 150 mm s DVOLÝTÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU ISOLACÍ
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCKA TL. 150 mm s DVOLÝTÝM OPLÁŠTĚNÍM
- WC DĚLÍČ STĚNY V. 2300 mm
- TEPELNÁ ISOLACE - XPS POLYSTYREN 0,039 W/mK (1 PP. ZAKLADY)
- TEPELNÁ ISOLACE PLOCHÉ STŘECHY - PR. DESKA 0,022 W/mK - EPS 150 S STŘEŠNÍ PĚNOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 0,039 W/mK, SPÁDOVÝ
- TEPELNÁ ISOLACE PODLAH - EPS POLYSTYREN POLOKOVÝ 150, 0,039 W/mK (1 PP.)
- TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK
- HYDROIZOLACE 1. PP. - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENÉ TAVANÝ PRACOVANÁ PLOCHÉ STŘECHY - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁS S HLUBOKOU VLOŽKOU
- HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY - HPOV FOLIE S VYTUŽENOU VLOŽKOU ZE SKLENÉHO ROHOŽE, PŘÍTIŽNO VESTAVNÝ NÁBYTEK
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOŽU 20 mm
- PROLEVAČ ŽB BEDNÍČI TVAROVKY - B7B 40/30/24 P+D - B7B 40/40/24 P+D - B7B 40/50/24 P+D - B7B 40/20/24 P+D - B7B 40/20/24 P+D
- PROSTÝ BETON
- NAKYPNÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- DŘEVO V PRŮČNÉM ŘEZU
- VEGETAČNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁT
- OBŠP DŘENAŽE, ŠTĚR FR 16 - 32 mm
- OBJEKTOVÁ DILATACE
- HRANICE POŽÁRNÍHO OBEU
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ OSADZOVACÍ PŘEVY
- ETAPACE



ČTYRSTĚN

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: pag@ctyrstest.eu tel. 602 155 461	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 Brněnská 28, 664 51 Šlapanice Kontroloval : Ing. arch. Tomáš Págo
--	--	--	--

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENISTI
- VŠECKÉ PROSTUPY VE STŘEŠNÍ PLOŠTI 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 ŽITÍ, VYTÁPĚNÍ, ELE.
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTÁŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽEN OCEL. KARI SÍTÍ D = 6 mm, OKA 150/150 mm
- 100 mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁRU VLOŽIT ZEMNÍCI DRÁT Fežn
- V MÍSTĚ SVISLÝ Y SVOUD VYTÁHNUIT 1,0 m NAD TERÉN - viz. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VÝSTUŽ DO ZÁKLADŮ - VIZ. STATIKA
- UPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PRŮKZKUMU
- TVAR A HLUBOKU ZÁKLADŮ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ZÁKLADOVÝM PODMÍNKÁM NA STAVENISTI
- ODSTŮPNÝ ÚRČÍ ARCHITEKT V RÁMCI AD

Dům pro Julii - Novostavba dětského hospice		Autorem:	
místo stavby: k.ú. Sadová [611565] č. parc. 27/1		zakázka č. 19_014	
stavba: Dům pro Julii, z. ú. Ečerova 14, 635 00 Brno		mřítko 1:50	
služebn. PD DPS - dokumentace pro provedení stavby		výkres č. D.111	
datum 02/2021		par. č.	
Objekt projektové dokumentace: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		par. č.	
stavění objekt: SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC		D.111	
název výkresu: RÉZ E - E			