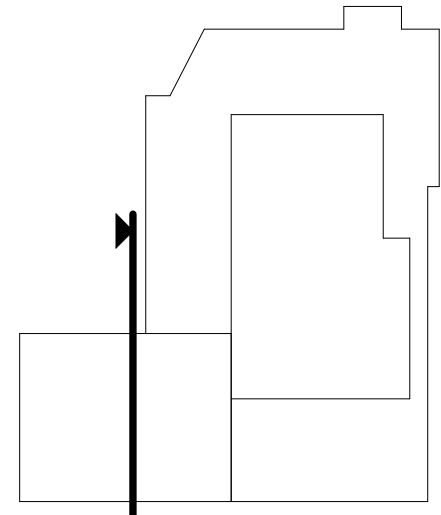


#### LEGENDA HMOT

- 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 CHLÍ L 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU MALTU
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CHLÍ L 100 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVÝSTVOU 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
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA TL 150 mm s DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM A AKUSTICKOU IZOLACÍ
- SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA TL 150 mm s DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM
- VC OČLÍČÍ 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
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAH - EPS 150 S STABIL, PĚNOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 0,039 W/mK, SPÁDOVÝ
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 0,035 W/mK
- HYDROIZOLACE 1 PP - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- PAROZÁBRANA PLOCHÉ STŘECHY - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY - mPVC FOLIE S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE, PŘÍTIŽENO
- VESTAVNÝ NÁBYTEK
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPÓ 20 mm
- PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVKY - BTB 40/30/24 P+D
- ŽELEZOBETON - BTB 40/40/24 P+D
- PROSTÝ BETON - BTB 40/50/24 P+D
- NASYPANÁ ZEMINA - BTB 40/20/24 P+D
- ROSTLÝ TERÉN - BTB 40/25/24 P+D
- DŘEVO V PRŮČNÉM ŘEZU
- VEGETAČNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁT
- OBSPYP DRENÁŽE, ŠTĚRK FR 16 - 32 mm
- OBJEKTOVÁ DILATACE
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ OSAZOVACÍ PRVEK
- ETAPIZACE

#### ČTYRSTĚN



S-JTSK / Bpv

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

#### POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝM NA STAVENÍŠTI
- 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 ŽTL, VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- 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 Fežn
- V MÍSTĚ SVISLÝ SVODŮ VYTÁHNOUT 1,0 m NAD TERÉN - viz. PROJEKT ELEKTROINSTALACE
- VÝZTUŽ DO ZÁKLADŮ - VIZ. STATIKA
- ÚPRAVU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PROVĚST DLE IG PRŮZKUMU
- TVAR A HLoubKU ZÁKLADŮ NUTNO PŘÍZPŮBIT PODMÍNKÁM NA STAVENÍŠTI
- ODSTŮNY URČÍ ARCHITEKT V RÁMCI AD

Zodpovědný projektant :

Ing. Roman Koplik

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 Koplik

Brněnská 28,

664 51 Šlapanice

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

DPS - dokumentace pro provedení stavby

datum

02/2021

část projektové dokumentace :

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

stavební objekt :

SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC

název výkresu :

ŘEZ D - D

zakázka č.

19\_014

formát A4

mřížko

1 : 50

výkres č.

paré č.

D.110