



LEGENDA HMOT

- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO 24 P15, NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL. 100 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL. 150 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH CIHEL TL. 75 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU
- TEPELNÁ IZOLACE - ŠEDÝ GRAFITOVÝ POLYSTYREN 70, 0,032 W/mK, LEPENO A MECH. KOTVENO (FASÁDA)
 - XPS POLYSTYREN, 0,039 W/mK (ZÁKLADY)
 - FENOLICKÁ PĚNA, 0,022 W/mK (OKENNÍ ŠPALETY)
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY PIR, NA
 - BÁZI POLYSOKYANURÁTU P+D, 0,022 W/mK (STŘECHA)
 - EPS PERIMETR, 0,035 W/mK (ATIKA)
- PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍČI TVAROVKY - BTB 50/30/24 P+D, TL. 300 mm
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- PAROZÁBRANA (PLOCHÁ STŘECHA) - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU HYDROIZOLACE (PLOCHÁ STŘECHA) - SYNTET. STŘEŠNÍ FOLIE Z PRUŽNÉHO POLYOLEFINU (TPO) S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN HYDROIZOLACE (ZÁKLADY) - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KANINY
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm
- VEGETAČNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁT
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
- OBSYP DRENÁŽE, ŠTĚRK FR 16 - 32 mm
- VESTAVNÝ NÁBYTEK
- HRANICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU K ODSTRANĚNÍ
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

ČTYŘSTĚN

S-JTSK / Bpv
0,000 = 235,660 m n.m.

| | | | |
|--|--|--|--|
| Zodpovědný projektant : Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail. rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181 | Vedoucí projektu : ČTYŘSTĚN s.r.o. Ing. arch. Milan Joja Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail. joja@ctyrsten.eu tel. 731 842 430 | 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. Milan Joja |
|--|--|--|--|

název stavby : MS HUSOVA ŠLAPANICE

místo stavby :
k.ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]
č.parc. 2418

objednatel :
Město Šlapanice
Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice

Autorizace:

| | | | |
|-------------------------------|---|------------|---------|
| stupeň PD | DPS - dokumentace pro provedení stavby | zakázka č. | 20_001 |
| datum | 10/2021 | formátů A4 | |
| část projektové dokumentace : | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | měřítka | 1 : 50 |
| stavební objekt : | SO 02 - MATEŘSKÁ ŠKOLA | výkres č. | paré č. |
| název výkresu : | ŘEZ B - B | | |



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENISTI
- ŠPALETY OKENNÍCH OTVORŮ A BOXI ŽALUZII NUTNO IZOLOVAT TEPELNOU IZOLAČÍ KOOLTHERM
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTI, VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYTAŽENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN OCEĽ. KARI SÍŤ D = 6 mm, OKA 150/150 mm
- VÝZTUŽ DO ZÁKLADŮ URČÍ STATIK
- HLoubku ZÁKLADŮ NUTNO PŘÍZPŮBIT Hloubce ZÁKLADŮ SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ