



LEGENDA MATERIÁLŮ

- MÍSTY PRVNÍ ŠÁR Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200 mm – VIZ STATIKA
- NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL. 200 mm
NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
- PRVNÍ ŠÁR Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200 mm (NUTNO TVÁRNICE UPRAVIT NA TL. PŘÍČKY 175 mm)
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL. 175 mm
NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL. 115 mm
NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÝCH DESEK Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
EPS 150 S GRAFIT TL. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÝCH DESEK Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
EPS 150 S TL. 150 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z IZOLAČNÍCH DESEK Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
EPS GRAFIT TL. 260 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z IZOLAČNÍCH DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
STYRODUR TL. 260 mm
- ELASTIFIKOVANÉ EPS DESKY PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM PODLAH TL. 50 mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘKY 500 mm Z KAČÍRKU FR. 16(22)/32 mm VČETNĚ GEOTEXTILIE,
OHRANIČEN BETONOVÝM OBRUBNÍKEM TL. 50 mm DO BETONOVÉHO LOŽE
- HUTNĚNÝ NÁSYP Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU TL.100mm Edef,02=40 MPa (ČÁSTEČNĚ VTLAČEN DO HRUBÉHO
DRČENÉHO KAMENIVA)
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA

LEGENDA PRVKŮ

- (M) MADLO VÝŠKY 1000 mm
- (Za) ZABRADLÍ DŘEVĚNÉ

± 0,000 = 327,60 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | |
|-------------------|---|--------------|----------------------------|
| ZODP.PROJEKTANT : | Ing. Martin Němeček, Ph.D. | VYPRACOVAL : | Ing. Ondřej Jagoš |
| MÍSTO STAVBY : | Ostrovačice [583600], kraj Jihomoravský, okres Brno-venkov, parc.č.: 377 | KAT.ÚZEMÍ : | Ostrovačice [716103] |
| STAVEBNÍK : | Ing. Karel Hudec, Resslova 1137, 539 01 Hlinsko Ing. Šárka Hudcová, Měřítky 33, 767 01 Lutopecny | PARÉ : | |
| | STAVBA : | FORMÁT : | 3xA4 |
| | NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU OSTROVAČICE | DATUM : | 01/2022 |
| | OBSAH VÝKRESU : | STUPEŇ : | DPS |
| ŘEZ A - A' | MĚŘÍTKO : | 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.08 |

POZNÁMKY

- PODROBNÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONTAKTOVAT HLAVNÍHO PROJEKTANTA
- VÝKRES KÓTOVÁN V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH, ZANEDBÁNY A SCELENY TENKÉ VRSTVY
- VÝŠKOVÉ KÓTY MĚŘENY OD ČISTÉ PODLAHY 1.NP
- NAPOJENÍ VŠECH OBVODOVÝCH STĚN V KOUTECH BUDE PROVEDENO NA TUPO, BEZ PŘEVAZBY
- SCHODIŠTĚ NENÍ V DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY DEFINOVÁNO, REALIZACE DLE INVESTORA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE URČENA PRO PROVEDENÍ STAVBY