



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- KERAMICKÉ OBVOODOVÉ ZDIVO POROTHEM 50 EVO+ PROFIL – BROUŠENÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
ROZMĚR 24x35x24x249 mm, PEVNOST V TLAKU 8 MPa
 - KERAMICKÉ NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO POROTHEM 50 PROFIL – BROUŠENÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
ROZMĚR 247x350x249 mm, PEVNOST V TLAKU 15 MPa
 - KERAMICKÉ NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO POROTHEM 50 AKU SW – AKUSTICKÝ BLOK NA MALTU M10
ROZMĚR 247x350x249 mm, PEVNOST V TLAKU 20 MPa
 - KERAMICKÉ OBVOODOVÉ ZDIVO POROTHEM 24 PROFIL – BROUŠENÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
ROZMĚR 372x240x249 mm, PEVNOST V TLAKU 15 MPa
 - KERAMICKÉ VNITŘNÍ ZDIVO POROTHEM 14 PROFIL – BROUŠENÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
ROZMĚR 497x140x249 mm, PEVNOST V TLAKU 10 MPa
 - KERAMICKÉ VNITŘNÍ ZDIVO POROTHEM 11,5 AKU PROFIL – BROUŠENÝ AKUSTICKÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
ROZMĚR 497x115x249 mm, PEVNOST V TLAKU 15 MPa
 - KERAMICKÉ VNITŘNÍ ZDIVO POROTHEM 8 PROFIL – BROUŠENÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
ROZMĚR 497x80x249 mm, PEVNOST V TLAKU 10 MPa
 - VÝNOŽKA POROTHEM VT 8 PROFIL, ROZMĚR 497x80x249 mm
 - BETONOVÉ TVÁRNICE ŽIRACENÉHO BETONU BEST 50 + BETON C20/25
ROZMĚR 250x500x400 mm, PEVNOST V TLAKU 15 MPa
 - PROSTÝ BETON C20/25
 - PROSTÝ BETON C20/25, VLOŽENA KARI ST
 - ŽELEZOBETON, BETON C20/25, OCEL B500B
 - OKAPOVÝ CHODNÍK TVOŘENÝ PRÁNKOU ŘÍČNÍM KAMENEM FRACCIE 16/32, UKONČEN BETONOVÝMI
DŘEVNÝMI SPÁRY 50 mm
 - ŠTERKODŘT FRACCIE 0–32 mm
 - DŘEVNÉ KAMENOVÉ FRACCIE 4–8 mm
 - HUTNĚNÁ ŠTERKODŘT FRACCIE 16/32 mm
 - POVODNÍ ZEMINA – ŠTERK S PŘÍMĚSÍ JEMNODRŽNÉ ZEMINY, G3, G–F
 - TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE ISOVER XPS
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNI
 - SBS MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY

- POZNÁMKY**
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KOTOVANÝ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH OPRAV
 - PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH Vrstev A KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A ZÁKAZNÉ
ČSN PRO REALIZACI JEDNOTLIVÝCH PRACÍ
 - PŘED REALIZACÍ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ, ROZPORY VŮČI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI KONZULTOVAT
S PROJEKTAŘEM
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘI SAMOTNÉ BETONÁŽI SUCHÁ A ZÁČISTNÁ
 - HYDROIZOLACNÍ ASFALTOVÉ PÁSY BUDOU VYTÁHNY ALESPŮB 300 mm NAD UPRAVĚNÝ TERÉN
 - MECH. ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚ TRÁVINY
 - SPONNÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE
- POZN.1: ŽELEZOBETONOVÁ MİKROPILOTA, PRŮMĚR 300 mm, DÉLKA 3300 mm, PODPORUJÍCÍ KONSTRUKCI PŘÍSTAVKY

0,000 = 343,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKÁ PRÁCE			<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	Petr Pešava			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Miroslav Špáček, CSc.			
STAVEBNÍK	Obec Dolní Břežany, 252 41			
MÍSTO STAVBY	K Hrdkovicím, Dolní Břežany, 252 41, parc. č. 232/5			
NÁZEV STAVBY	STAVBA PRO BYDLENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM			
ČÁST	0.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
OPIS:				
VÝKRES ZÁKLADU				