


- SKLADBY PODLAH:**
- S1** PRŮMYSLOVÁ STĚRKA EPOXIDOVÁ
BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤI 100 x 100 x 6 mm tl.70 mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN tl.150 mm
HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY
BETONOVÁ DESKA tl.150 mm
ŠTĚRKODRŤ tl.150 mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA
 - S1a** KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
LEPIDLO
SAMONIVELAČNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO VLEHKÝCH PROSTOR
BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤI 100 x 100 x 6 mm tl.70 mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN tl.150 mm
HYDROIZOLACE ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY
BETONOVÁ DESKA tl.150 mm
ŠTĚRKODRŤ tl.150 mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA
 - S2** LEPIDLO S PROTISKLUZNOU KERAMICKOU DLAŽBOU tl.10mm
HYDROIZOLAČNÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
BETONOVÁ DESKA S KARI VÝZTUŽÍ OKA 100 X 100 X 6 mm tl. 60 mm
SEPARAČNÍ FÓLIE PE
KROČEJOVÁ IZOLACE tl. 30mm
PENETRACE
STÁVAJÍCÍ PANEL
 - S3** PŘÍRODNÍ LINOLEUM tl. 2,5mm
LEPIDLO
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
BETONOVÁ DESKA S KARI VÝZTUŽÍ 100 X 100 X 6 mm tl. 60mm
SEPARAČNÍ FÓLIE PE
KROČEJOVÁ IZOLACE tl. 30mm
PENETRACE
STÁVAJÍCÍ PANEL

- SKLADBA STŘECHY:**
- S4** DEMONTÁŽ PLECHOVÝCH ŽLABŮ
DOPLNĚNÍ NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- SEJMUTÍ POVLAKOVÉ KRYTINY A BEDNĚNÍ A NÁSLEDNÁ VÝMĚNA ZA NOVÉ
- MODIFIKOVANÝ ASFALOVÝ PÁS 2x (OCHRANA PROTI UV ŽÁŘENÍ)
- PRKNA tl.25 mm

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD POD STĚNAMI
- HYDROIZOLACE
- NOPOVÁ FÓLIE

± 0,000 = 426,10 m.n.m. (b.p.v.)
OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ
ZÁKLADNÍ ŠKOLA KOMENSKÉHO Č.17 V DOMAŽLICÍCH
PRO MĚSTO DOMAŽLICE - NÁMĚSTÍ MÍRU 1, PSČ 344 20

NAVRHL Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Václav Matějka Ing. arch. Martina Jamborová	ZAKÁZKA REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLY KOMENSKÉHO Č.17 V DOMAŽLICÍCH	 MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6
SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA	PROJEKT V ROZSAHU ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	
DRUH DOKUMENTACE DPS	OBSAH	DATUM LISTOPAD 2014
MĚŘÍTKO 1 : 100	ŘEZ A - A'	ARCH. ČÍSLO 21 - 08/14
KÓTOVÁNÍ V mm		06