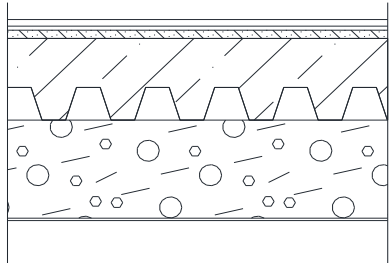


Označ.	SCHÉMA	POPIS	TL. MM	CELKEM
Skl/1		<b>STÁVAJÍCÍ PODLAHA - DEMONTÁŽ, BOURÁNÍ</b> ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU Z TERASOVÉ DLAŽBY ODSTRANĚNÍ PODKLADU POVRCHU PŘEDPOKLAD 160MM BETONOVÉ VRSTVY+ ZPEV.PODKLAD	30 220	
		<b>PODLAHA - NOVÉ SOUVRSTVÍ</b> KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ, OTĚRUODOLNÁ, PROTISKLUZNÁ R9-13, REKTIFIKOVANÁ DLAŽBA CIHLOVĚ ČERVENÁ MIN. 300/300, ODSOUHLASIT VZOREK, VČETNĚ SOKLU MIN. 80MM SOKL ZAPUSTIT DO LÍCE S OMÍTKOU FLEXIBILNÍ LEPIDLO VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA, HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 100/100/5 NOPOVÁ FOLIE, HORNÍ PLOCHA ZALITA BETONOVOU MAZANINOU ŠTĚRKOVÉ LOŽE (fr. 36-54mm) HUTNĚNÉ NETKANÁ GEOTEXTILIE	tl.250mm 8 5 10 60 40 120 2 <b>245mm</b>	plocha <b>11,20m<sup>2</sup></b>
Skl/2		<b>STÁV. STROPNÍ KONSTRUKCE - ODSTRANĚNÍ POVRCHU,VYKLIZENÍ, OCHRANA DŘ. KONSURKCE</b> ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ - CELOPLOŠNĚ VYKLIZENÍ PŘÍPADNÉ SUTI NA STOPNÍ KONSTRUKCI, KONTROLA TRÁMKOVÉ KONSTRUKCE TRÁMKY 60/170 + SKLON STŘECHY, OCHRANA DŘEVA PROTI HNILOBĚ A PLÍSNI	cca 30 cca 170-370	plocha <b>14,2m<sup>2</sup></b>
		<b>KONSTRUKCE STŘECHY A STROPU</b> TITANZINKOVÝ PLECH - RHEINZINK, STOJATÁ DRÁŽKA (min. pklon stř.musí být 5° = 8,74%) DRENÁŽNÍ STŘEŠNÍ IZOLAČNÍ FOLIE NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ, PRKNA NA SRAZ STÁVAJÍCÍ NOSNÁ TRÁMKOVÁ KONSTRUKCE (5x 60/170-370) VE SPÁDU LAŤOVÝ RASTR 40/60 STÁVAJÍCÍ SKLADBA STROPU - BEDNĚNÍ, PLETIVO S KER. ČLÁNKY, OMÍTKA nutná revize bednění NUTNÁ OPRAVA OMÍTKY STROPU (80%), ZPEVNĚNÍ, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ MALBY NOVÁ VÝMALBA 2x	0,7 28 až 370 40	