



S1 PLOCHÁ STŘECHA		296 m2
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:		
- HYDROIZOLACE - LEPENKA		
- DŘEVĚNÁ PRKNA	25 mm	
- DŘEVĚNÉ KROKVE (VE SPÁDU)	160 mm	
- IZOLACE	2x 35 mm	
- SKVÁROVÝ NÁSYP	150 - 300 mm	
- ŽB DESKA	100 mm	
- OMÍTKA VÁPENNÁ	15 mm	
NOVÁ SKLADBA:		
- 1x HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA - POLYESTEROVÁ	4,4 mm	
- ROHOŽ V PODÉLNÉM SMĚRU VYZTUŽENÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY.		
- HORNÍ POVRCH - BRIDLIČNÝ OCHRANNÝ POSYP		
- SPODNÍ POVRCH - SEPARAČNÍ PE FÓLIE		
- 1x HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA - SKLENĚNÁ TKANINA.	4,0 mm	
- HORNÍ POVRCH - JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP		
- SPODNÍ POVRCH - SEPARAČNÍ PE FÓLIE		
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S	160 mm	
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 Z (SPÁDOVÝ KLÍN MIN.20MM U VPUSTU A SPAD 2%)	20 mm	
- PAROZÁBRANA (m1=50000)		
- POTĚR CEMENTOVÝ (POKUD NEBYL V PŮVODNÍ SKLADBĚ)	30 mm	
- ŽB DESKA	100 mm	
- OMÍTKA VÁPENNÁ	30 mm	

POZNÁMKA

- PŘED BETONÁŽÍ VĚNCŮ PŘIPRAVIT ATKU - SPOJOVACÍM CEMENTOVÝM MŮSTKEM.
- ŽB VĚNEC VYTVOŘIT JEN TEHDY, BUDE-LI NEDOSTATEČNÁ VÝŠKA STÁVAJÍCÍ ATKY.
- DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA NAHRAZENA JEDNOPLÁŠŤOVOU.
- STÁVAJÍCÍ BLESKOSVOD DEMONTOVAT A PO REKONSTRUKCI STŘECHY A ATK VRAĆIT NA PŮVODNÍ MÍSTO

± 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

A 01.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MĚO HOŠŤÁLKOVICE PRŮMYSL. ZÓNA OSTRAVA - HOŠŤÁLKOVICE	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ATELIER EMMET, s.r.o. ORSAH 312/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594
MÍSTO STAVBY:	K.Ú.č.: 646075 HOŠŤÁLKOVICE ORSAH 312/32, 746 01 Opava, CZ	
ZODP. PROJEKTANT	ING. BLANKA LUDMANOVÁ, ORSAH 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203	VÝŠKA ČÍSLO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
PROJEKTANT PROFESE:		
VYPRACOVAL	ING. KATEŘINA PLEVÁKOVÁ	
Č. ZAKÁZKY PROFESE:		
STAVBA	REVITALIZACE MŠ VÝHLEDY OSTRAVA - HOŠŤÁLKOVICE	STUPEŇ PROJEKTU: VÝBĚR ZHOTOVITELE
OBJEKT	SO 01 MATĚŘSKÁ ŠKOLA	ZAK. ČÍSLO: EM. 2013-083
NAZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV - PŮDORYS STŘECHY	DATUM: BŘEZEN 2013
		MĚŘÍTKO: 1:100
		ČÍSLO: 1.11