

## LEGENDA SKLADER

SILADBA S1 - OBNOVNA STENA			
Č.	FINIŠKE VRSTY	POPIS VRSTY	POZNÁMKA
1	MATER	BIAUTI GRANDIOR	.
2	POHLEDYVA	BIAUTI MINOROP TOP	30
3	PREBERAČI	BIAUTI UNI PROHER	.
4	VRHŇOVNÁCI	BIAUTI STRA CONTACT	2
5	TEPRĚ NE DOKONČI	BIAUTI STRA F	VOZENA ARMOVANÁ VRSTVA BRODIE KONVENO
6	ADHEZNI	BIAUTI UNI PROHER	1,5
7	VYPADNEK ZDINO	ZDINO PROSOTHEHN 400	400
8	POHLEDYVA	BIENÁ VIBROČENÁ OMITA	15
9	MATER	ARKADIV MATER	.
		PRIMAKEY PLUS	

SKUPINA 32 - OBNOVA STENA				
Č.	FUNKCE Vrstvy	NÁZEV	TL (mm)	POZNÁMKA
1	INTER	POPLAŤOVÁ BRÁNA	-	
2	POHLEDY	WELLS OCHRAŇA	30	
3	PERFORÁCIA	KLADNÝ INTER	-	
4	VÝROBNÁ	LEPILÁ STEROFONIA MALT	20	VÝROBNÁ ARMOVACIA VRSŤVA
5	TERÉNNÉ EDUČNÉ	BELOVÝ POLYSTYRÉN	200	
6	ADHÉZIA	LEPILÁ STEROFONIA MALT	15	
7	PERFORÁCIA	KLADNÝ INTER	-	
8	NOŠIA	ZELIČOVETON	250	VÝTUŽ DO BÉZEMENI
9	PERFORÁCIA	KLADNÝ INTER	-	
10	POHLEDY	EMALÁ VÝROBNÁ OCHRAŇA	15	
11	INTER	ARMOVANÝ INTER	-	
		PRIMAKEY PLUS		

SKLADBA 33: STEBLO SPOJOSTOVIHO JABLA					
Č.	FUNKCIJE V RASTVI	POPS V RASTVI	MAZEJ	TL (mm)	POZNAJKA
1	WATER	ARGENTOLIA BERNA	BALUPT STANOPOR	-	
2	POHLEDNA	WELLS OLFITA	BALUPT MANOPOR TOP	30	
3	PRIETRAČNI	ZAKLONNI WATER	BALUPT UNI PROKUR	-	
4	NOŠNA	ZELIZOSTEON	BETON C25/30, OCELO B500	250	VYTVO ZO BERNÉHO
5	PRIETRAČNI	ZAKLONNI WATER	BALUPT UNI PROKUR	-	
6	POHLEDNA	JERBA WILKOWSKI OLFITA	BALUPT MP 25	15	
7	WATER	ARGENTOLIA WATER	PRIMALEX PLUS	-	

SÚKLADSA - VESTIEŤAČNÍ PLOCHA STIEČKA					
Č.	FUNKCE VĚSTVY	POPIS VĚSTVY	NÁZEV	TL (mm)	POZNÁMKA
1	VESTIEŤAČNÍ	VESTIEŤAČNÍ SUBSTRÁT	DEK S 300		VOLNÉ VÝPADO
2	FILTRÁČNÍ	TRÁVNÍ	FILTR 300	0,05	
3	DRÉNÁŽNÍ	MOŘADLO PŮLE	DRÉNÁŽNÍ 70 GARDEN	20	
4	ODCHRNA	TRÁVNÍ	FILTR 300	0,05	
5	HROZDZOVÁNÍ	MPČ	ODCHRNA 77	100	PRÍMHO SUBSTRÁTEM
6	SEPARAČNÍ	TRÁVNÍ	FILTR 300	0,05	
7	SPADOVA	POLYURETANOVÉ SPADOVÉ LÁTKY	PŮVEN	mm, 30	
8	TEPELNÉ IZOLÁČNÍ	FENOLY POLYSTYREŇ	EPS 300 S	200	
9	PROCHODNÁ	ZÁSTĚLA PŘI PÍS	ZÁSTĚLA S SPECIAL MINERAL	8	CELKOVÉ NÁSTAVENÍ
10	PENETRAČNÍ	WATER	DEGRIMER	15	
11	NOŠIVA	ZELÉČOVEN	BETON C20/20, OČEK B200	250	VÝSTO DO BEZDŇEN
12	PENETRAČNÍ	ZÁKLADNÍ NÁSTĚ	BUMIT UNI POWER	-	
13	POHLEDY	EMAL VÝROČNÍ, ČERNÁ	BUMIT MP 25	15	
14	WATER	ARROW WATER	PRIMAVER PLUS	-	

## LEGENDA ZNAČEK

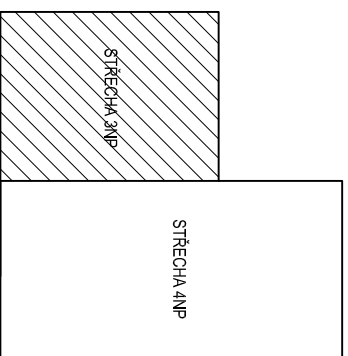
- A** STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET DN 100

## POZNÁMKY:

VÝŠKOVÉ KÓTY STŘECHY JSOU VZTAŽENY K HORNÍMU POVRCHU HYDROIZOLACE

# NÁVRH STŘEŠNÍCH VTKŮ

## SCHÉMA STŘECH OBJEKTU



PLOCHA STŘECHY: 167,5 m<sup>2</sup>  
PLOCHA NÁVAZUJÍCÍ SVISLÉ STĚNY: 79,23 m<sup>2</sup>

### WÝPOČET PRŮTOKU:

INTENZITA DEŠTĚ  $r=0,3 \text{ l/s.m}$

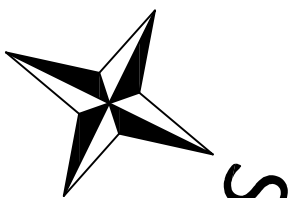
PLOCHA A = 167,5 m<sup>2</sup>

SOUČINTEL ODTOKU C = 1


$$Q=r.A.c$$
 $\alpha=0,03.$ 

NAVVRH:

2x TOPWET DN 100 (PRUTOK 2x6,3l/s = 12,6 l/s)



0,000 = 217,889 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

YPRACOVATEL	Bc. Jan Babiša	 VÝKRES IZERNÍ TECHNICKÉ VÝKRESNÉ FUNKČNÍ STAVBY PROJEKT STAVBY MNOHO STAVBY
VÝKROUČÍ PRÁCE	doc. ing. Ladislav Štěpánek, CSc.	
STAVAJÍCÍM	Oficiální hotelové s.r.o., Na Pořádku 1002/28, Pohoří 4, 14400	
MÍSTO STAVBY	Přerov, adresa: Přerov, předměstí, č. 2706/1	
NÁZEV STAVBY	HOTEL V PŘEROVĚ	
STAVAJÍCÍM	BRNO, HOTELU	
ČÍSLO	C – výkresová část	
FORMÁT	8 A4	
DATA	01/2015	
STUPEN PŘÍ	DPS	
Č. VÝKRESU	Č. VÝKRESU	
MĚRITELNOST	1:50	

