



- SKLADBA (PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA):**

- POD ÚT SE PŘEDPOKLÁDÁ VYHOVNÁNÍ ZATEPLOVÁNÍ PLOCHY ZÁKLADU CEMENT. MALTOU (2003)

- |  |     |    |
|--|-----|----|
|  | XPS | 10 |
|--|-----|----|
- ZATEPLENÍ SOKUL:  
1000000

- DESKY EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS 300 ST (hmotnosť 1,22 g/cm<sup>3</sup>, TL 100 MM, KOTENEN VIZ EPS 1
- POUŤ: NEROVIA FOLE (NOPY 20 MM)
- NAOŤ: -LEPICI HMOTA SE SKLOTREXTILNÍ SÍTOVACOU

- FINÁLNÍ VRSTVA - MOZAKOVÁ QUITKA

STAVAJÚC LUNA HROMOSVOU ZACHOVAI A PRODLUŽITI,  
KOTVEN BUDE PRODLUŽENO DIE NAVRŽENÉ TL. TER. IZOLÁCIE

**POZNÁMKA:**  
DEŠŤOVÉ ŠVODY A HROMOSVODY SE ZACHOVÁV, UPRAVÍ SE KOTVENÍ A JEJICH PRODLUŽENÍ.  
U ŠVODU BUDE NUTNÉ UPRAVIT NÁPOJEJ Z ŽLABU NOVÝMI KOLENY.

NUMPOLINUM SYSTEM (EILCS)

REALIZACIJE OBJEKTI ŠKOLY - AREA „2“ S GASTRONOMIE, HOTELNICTVÍ A LAMINACI BLENNE K. 12/51 A 12/52, 1/1, Barmec		ARCHITECTURA LAMINACI - STAROSTA	
PROJEKT ROZVEDENÍ ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ ČERNÝ A T. LEBEL	DATA	01/2014
INVESTOR	ING. ALOJZ M. STAROSTA	2M. ČÍSLO	16/13
INVESTOR	ING. STANISLAV ŠAFRÁK	STAVBY	10/13
INVESTOR	ING. STANISLAV ŠAFRÁK	PROJEKT - STAROSTA	REČKA
INVESTOR	ING. STANISLAV ŠAFRÁK	VEDÍCÍ	C. VÁNEK
INVESTOR	ING. STANISLAV ŠAFRÁK	PROJEKT	1/10