

POZNÁMKA:





NOVÉ VYPLNĚ OTVORŮ BUDOV PŘEDSAZENÝ NA VNĚŠÍ LIC
OBVODOVĚHO PLÁŠTĚ BUDOV. VENKOVNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ U
P6 BUDĚ ZATEPLENÍ TEPELNÝM ISOLATEM V TL. 40 MM. PŘED
REALIZACÍ ZATEPLENÍ JE NUTNÉ PROVĚST DEMONTÁŽ DEŠTOVÝCH
SVODŮ, VEDENÍ HROMOSVODŮ. DÁLĚ PROVĚST NOVĚ OCELOVÉ
KONSTRUKCE K UCHYCENÍ TĚCHTO VEDENÍ. VĚŠKĚ
OPLECHOVANÍ V MÍSTECH VEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE
DEMONTOVANO A NAHRAZENO NOVÝM. STÁVAJÍCÍ ZNAMĚNICKÉ
VÝROBKÝ V MÍSTECH APLIKACE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU
UPRAVENY (ZABRADLÍ, OPLECENÍ) NEBO DEMONTOVÁNY A
NAHRAZENY NOVÝMI PRVKY - VIZ. VÝPIS ZNAMĚNICKÝCH
PRVKŮ VĚŠKĚ NEROVNOSTI NA FASÁDĚ OBJEKTU MUSÍ BÝT
VYROVNÁNY JÁDROVOU OMÍTKOU.
NOVĚ VEDENÍ HROMOSVODŮ - VIZ. D 1.4.1 HROMOSVOD.
ZDĚNÁ KÍMSA U PŘESAHU STŘECHY BUDE POVRCHOVĚ OPRAVENA
ARMOVANOU STĚROU A S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
TENKOVSTVOU OMÍTKOU.

POZN.:

DŘEVĚNÝ TECHNICKÝ CHODNÍK BUDE TVOŘEN OSB DESKOU ŠÍŘKY 625 mm, TLOUŠŤKY 22 mm (6).

TECHNICKÝ CHODNÍK BUDE VYUŽITÍM TRÁMY. CHODNÍK BUDE KAŽDÝ ½ DÉLKY OSB DESKY HRANOL 100x100 mm d. 625 mm (1), ULOŽENÝ NA 2 HRANOLECH 100x140 mm d. 200 mm (2), KTERÝY BUDE SLOUŽIT JAKO PODPĚRA. HRANOLY BUDOU KOTVENY KE STAVAJÍCÍ CIHLĚ PODLAŽE POMOCÍ OCELOVÝE PÁSOVINY TVARU "L" S OTVORY PRO ŠROUBY DO DŘEVA (TRÁMU) A CIHLY (PODLAŽIA). VZÁJEMNÉ SPOJENÍ SPONDIČI A HORNÍCH HRANOLŮ BUDE POMOCÍ OCELOVÉ PÁSOVINY TVARU "L" S OTVORY PRO ŠROUBY DO DŘEVA.

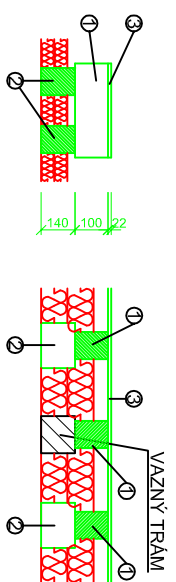
LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	VNZS
	NOVÁ VYZDÍVKÁ Z PŮROBETONOVÝCH TVÁŘNIC	2 VNZS
	NOVÉ KONSTRUKCE	VNZS
	BOURANÉ KONSTRUKCE	P 1

PŘED REALIZACÍ ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY:

PŘED REALIZACÍ JE NUTNO PŮDU VYKLDIT, ZAMĚST-
PODLAHU A NEROVNOSTI PODLAHY SROVNAT.

ŘEZY TECHNICKÝM CHODNÍKEM



VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NA TECHNICKÝ CHODNÍK A SKLADOVACÍ PROSTOR:

Č.	NAŽEV ŘEŽIVA	ROZMĚR [mm]	CELK.DĚLKA [bm]	CELK.MNOŽSTVÍ [m ³]
1	HRANOLY	100 x 100	51,25	0,513
2	HRANOLY	100 x 140	29,60	0,414
CELKEM				0,927
NAŽEV ŘEŽIVA		ROZMĚR [mm]	CELK.MNOŽSTVÍ [m ³]	
3	OSB DESKY	2500x1250/22	33,78	

§1

ZATEPLENÍ STROPU 1. N.P. VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH PUD. NA PŘEDM. VYSPRAVOVANOU A OČIŠŤENOU STAVAJÍCÍ PODLAHU POLOŽIT:
- PARATĚSNOU FOLIÍ (PAROZABRAVA)
- MINERÁLNÍ PĚST - HYDROF.OBIZOVANOU ($\lambda=0,039$ W/mK),CELK.TL. 200 mm
- PAROPROPUSTNOU FOLIÍ
- TEPELNOU IZOLACI VOLNĚ POLOŽIT VE DVOU VRSŤVÁCH S PŘEKRYTÍM SPÁR.

 **MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.**
Slevačská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED. PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:	02/2018
Ing. Štěpán Brus	Jitka Bartošová	Bc. Jiří Masář	STUPEŇ PD:	DPS

INVESTOR:	Město Boskovice
-----------	-----------------

STAVBA:	Zateplení objektu svobodárny Boskovice - Nemocnice
---------	---

OBJEKT: D 1.1.1 Zateplení budovy a výměna výplní otvorů	FORMAT:	2 x A4
	MĚŘÍTKO:	1:100

NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
PŮDORÝS PŮDY	4