

S1

BEDNĚNÍ PŘESAHI STŘECHY (NA VÝŠKU KROKVÍ)
DESKAMI OSB 4-PD TL. 18 mm OPATŘENÝMI
ŽLUTOHNĚDOU LAZUROU

ZAKLÁDACÍ HRANOL 80/120 mm

+2.540

+2.300

+2.650

MINERÁLNÍ T.I.
CELK. TL. 160 mm

7,0°

7,0°

STŘECHA LEMOVÁNA
FOŠNOU 50/120 mm

ZESÍLENÍ VAZNICÍ 50/160 mm
KOTVENOU DO ZDIVA
CHEMICKÝMI KOTVAMI - 8 ks
ZA POMOCI ZÁVITOVÝCH TYČÍ
M16 A BULDOKŮ

PŘEKLAD 2x1200-3000
PROVÁŘENO PÁSOVINOU
10x 100x300x6 PO 500 mm

SANAČNÍ OMÍTKA
DO VÝŠKY 1,2 m

OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ
DLAŽBY 600x400x40 mm (ODSTRANĚNO
Z MÍSTA PŘÍSTAVBY) DO DRTI 4-8 mm

±0.000

-0.250

-0.400

600

2100

2650

250

150

04

K04 K06 K09 K03 C

K08 K05

DVEŘE

OKNO

S2

MINERÁLNÍ T.I.
CELK. TL. 160 mm

7,0°

K08 K05

STŘECHA LEMOVÁNA
FOŠNOU 50/120 mm

ZESÍLENÍ VAZNICÍ 50/160 mm
KOTVENOU DO ZDIVA
CHEMICKÝMI KOTVAMI - 8 ks
ZA POMOCI ZÁVITOVÝCH TYČÍ
M16 A BULDOKŮ

PŘEKLAD 2x1200-3000
PROVÁŘENO PÁSOVINOU
10x 100x300x6 PO 500 mm

+2.650

2650

2100

550

±0.000

-0.250


-0.400

250

150

E

E

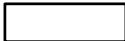



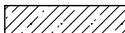
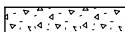
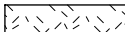
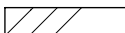


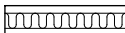


A circular node labeled H1, connected to the H2 node above it.

POZNÁMKA :

- VEŠKERÉ MATERIÁLY A VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO SMĚRNÉ (STANDARD), POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ MINIMÁLNĚ SPLŇOVAT JEJICH PARAMETRY
- OCELOVÉ SLOUPY BUDOU DO ZÁKLADOVÝCH PATEK KOTEVNY POMOCÍ KOTEVNÍCH DESEK 250x200x10 mm OPATŘENÝCH ROZSTŘÍŽENOU PÁSOVINOU 4x P60/6 - 150 A ZABETONOVANÝCH DO ZÁKLADŮ
- OMÍTKY VŠECH STĚN A STROPŮ BUDOU DLE POTŘEBY LOKÁLNĚ VYSPRÁVENY A PŘEŠTUKOVÁNY
- STĚNY HERNY V NOVE PŘÍSTAVBĚ, KTERÉ JSOU TVOŘENY OBVODOVOU STĚNOU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, BUDOU LOKÁLNĚ VYSPRÁVENY A NÁSLEDNĚ PŘESTĚRKOVÁNY PAROPROPUSTNÝM LEPIDLEM S VLOŽENÍM PERLINKY A VYŠTUKOVÁNY
- V MÍSTNOSTECH **1.01** A **1.02** BUDE U STĚN V KONTAKTU SE ZEMINOU A U PŘÍČKY MEZI MÍSTNOSTMI PROVEDENA SANAČNÍ OMÍTKA DO VÝŠKY 1,2 m (JÁDRO + ŠTUK)
- VŠECHNY MÍSTNOSTI BUDOU NOVĚ VYMALOVÁNY PAROPROPUSTNOU BARVOU
- WC A WC DĚTÍ BUDOU NOVĚ ODVĚTRÁNY PODTLAKOVĚ VZT POTRUBÍM, KTERÉ BUDE VEDENO STÁVAJÍCÍMI OKENNÍMI OTVORY A DÁLE NAD PODHLEDEM NOVE PŘÍSTAVBY SMĚREM K OBVODOVÉ STĚNĚ, KDE BUDE UKONČENO MŘÍŽKOU NA FASÁDĚ. VENTILÁTORY BUDOU OSAZENY DO HORNÍ ČÁSTI SDK KONSTRUKCE ZAKLOPENÍ OKENNÍCH OTVORŮ
- V MÍSTNOSTI **1.04** BUDE OSAZEN NOVÝ KLOZET S HORNÍ NÁDRŽKOU
- V MÍSTNOSTI **1.05** BUDE OSAZENO DĚTSKÉ WC KOMBI A PISOÁR (VÝŠKA HRANY 400 mm OD PODLAHY)
- UMÝVADLO V MÍSTNOSTI **1.05** BUDE POSUNUTO NA STŘED STĚNY TAK, ABY JEHO HORNÍ HRANA BYLA 500 mm OD PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLU:

	- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE	
	- POROTHERM 38 T Profi (CIHLY VYPLNĚNÉ VATOU) 248x380x249 mm P8 NA MALTU POROTHERM Profi DBM	400 mm
	- DOZDÍVKY	
	BETONOVÉ KONSTRUKCE	
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, KONSTRUKCE Z TVAROVEK ZB	
	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ KONSTRUKCE (PARAMETRY DLE DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ)	
	ZÁSYP HUTNITELNOU ZEMINOU	
	ROSTLÝ TERÉN	
	HYDROIZOLACE ASFALTOVÝMI PÁSY	
	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE AQUAFIN-2K	
	TEPELNÁ IZOLACE, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	

Krakonošovo náměstí 71
541 01, Trutnov
IČ: 875 19 950
tel.: +420 605 418 675
ing.petr.kostal@gmail.com

Ing. PETR KOŠŤÁL 

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 113

Velké Svatoňovice - Markoušovice na st. p. č. 124/1, k. ú. Markoušovice

Ing. PETR KOŠŤÁL 

stupeň PD: DPS

měřítko: 1 : 50

D.1.1.b.33