

- A** VENKOVNÍ PARAPET OKNA BUDE OŠETŘEN HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU AQUAFIN-2K A OPATŘEN SOKLOVOU OMÍTKOU
- B** OCHRANA HYDROIZOLACE POLYSTYRENEM EPS SOKL TL. 50 mm NAMÍSTO STÁVAJÍCÍ PRÍZDÍVKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, U CHODNÍKU BUDE POLYSTYREN UKONČEN POD ÚROVŇI UPRAVENÉHO TERÉNU. DÁLE BUDE STĚNA DO ÚROVNĚ 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN OŠETŘENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU AQUAFIN-2K A OPATŘENA SOKLOVOU OMÍTKOU
- C** UKONČENÍ NOPOVÉ FÓLIE V ZADNÍ ČÁSTI OBJEKTU V ÚROVNI UPRAVENÉHO TERÉNU TYPOVOU UKONČOVACÍ LÍSTOU, POROBETONOVÁ PRÍZDÍVKA BUDE OŠETŘENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU AQUAFIN-2K A OPATŘENA SOKLOVOU OMÍTKOU
- D** PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU DN 120 mm A HROMOSVODU PŘES ROH STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- E** OKENNÍ OTVOR Z OBOU STRAN ZAKLOPEN SDK DESKOU, V OTVORU UMÍSTĚNA MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE V TL. 100 mm, V HORNÍ ČÁSTI OTVORU BUDE DO SDK OSAZEN VENTILÁTOR PODTLAKÉHO VĚTRÁNÍ WC

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČ.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP
1.01	ŠATNA	5.34	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED
1.02	HERNA	26.65	NOVÝ KOBEREC	SDK PODHLED
1.03	CHODBA	3.70	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	CIHELNÁ KLENBA
1.04	WC	0.78	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	CIHELNÁ KLENBA
1.05	WC - DĚTI	4.34	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	CIHELNÁ KLENBA

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 ROZSTŘÍZENOU PÁSOVINOU 4x P60/6 - 150 A ZABETONOVANÝCH DO ZÁKLADŮ
- OMÍTKY VŠECH STĚN A STROPŮ BUDOU DLE POTŘEBY LOKÁLNĚ VYSPRAVENY A PŘESTUKOVÁNY
- STĚNY HERNY V NOVÉ PŘÍSTAVBĚ, KTERÉ JSOU TVOŘENY OBVODOVOU STĚNOU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, BUDOU LOKÁLNĚ VYSPRAVENY 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 PRÍČKY 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 NOVÉ 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 OSAŽENO 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
- DEFINICE ROVINNOSTI OMÍTEK A PODLAH:
  - OMÍTKY:** ČSN EN 13914-2 (733710) NAVRHOVÁNÍ, PŘÍPRAVA A PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH OMÍTEK, POŽADOVANÁ TŘÍDA 3
  - POŽADOVANÁ OBVYKLÁ ROVINNOST 5 mm NA 2 m
  - NEJMENŠÍ ROVINNOST PODKLADU K DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ OBVYKLÉ ROVINNOSTI 10 mm NA 2 m
  - PODLAHY:** ČSN 744505 PODLAHY - SPOLEČNÁ USTANOVENÍ
  - MEZNÍ ODCHYLKA MÍSTNÍ ROVINNOSTI NÁSLAPNÉ VRSTVY JE 2 mm

VÝPIS PARAPETŮ:

OZNAČENÍ	NÁZEV	DĚLKA	POČET KS
D01	PARAPETNÍ DESKA LAMINOVANÁ ŠÍŘE 270 mm, NOS 40 mm, BARVA ŽLUTOHNĚDÁ (DLE OKNA)	1000 mm	3

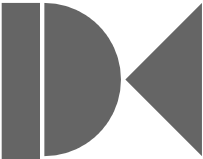
ŠÍŘE PARAPETNÍCH DESEK ZÁLEŽÍ NA POLOZE OKEN, NUTNÉ ZAMĚŘIT PO JEJICH ZABUDOVÁNÍ!

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZNAČENÍ	NÁZEV	DĚLKA	POČET KS
	POROTHERM KERAMICKÝ PŘEKLAD 7	2500 mm	4
	OCELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I200	3000 mm	2
	OCELOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO PROFILU I120	1400 mm	2
	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD RZP 150/14/14	1500 mm	5

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



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

odpovědný projektant:

Ing. PETR KOŠTÁL

objednatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

akce:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 113**  
Velké Svatoňovice - Markoušovice na st. p. č. 124/1, k. ú. Markoušovice

vypracoval:

Ing. PETR KOŠTÁL

formát:

3 x A4

měřítko:

1 : 50

datum:

04 / 2018

stupeň PD:

DPS

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

D.1.1.b.31