



## POZNÁMKY

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM, VČETNĚ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (PBRŠ).
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- DODÁVKA VŠECH VÝROBKŮ JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ VŠECH KOTVIČÍKŮ A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ KE STAVEBNÍ ČÁSTI
- VÝŠKY PARAPETŮ OKEN, DVEŘÍ A PŘEDSTĚN JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY.
- VEŠKERÉ PODLAHY BUDOU PROVEDENY JAKO PLOVOUCÍ S LEMOVÁNÍM PŘI STĚNÁCH A PROSTUPECH INSTALACÍ PODLAHOVÝMI PÁSKY Z MINERÁLNÍ VATY tl. 20 mm
- PODLAHY VŠECH POBYTOVÝCH MÍSTNOSTÍ MUSÍ MÍT PROTISKLUZOVOU ÚPRAVU POVRCHU SE SOUČÍNITELEM SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,3.
- NAŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU DILATOVÁNY PO OBVODĚ. DILATAČNÍ SPÁRA PODLAH MEZI MÍSTNOSTMI BUDE PROVEDENA VŽDY V OSE ZÁVŘENÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA S POUŽITÍM SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ (PŘECHODOVÉ) LIŠTY
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH, KDE NENÍ PŘEDPISÁN OBKLAD STĚN, BUDOU PROVEDENY SOKLY ODPOVÍDAJÍCÍ POUŽITÉ PODLAHOVÉ KRYTINĚ
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY PODLAH BUDOU VYTAŽENY 150MM NA STĚNY, ROHOVÉ DETAILS BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI
- NA PLOCHY S PŘÍMÝM OSTRÍKEM VODOU A DO MÍSTNOSTÍ S VLHKÝM PROVOZEM POUŽIT POD OBKLAD HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU
- OBKLADY STĚN (RESP. SPÁRORĚZY) BUDOU PŘÍPADOVĚ VYBRÁNÝ OBKLADŮM A ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM
- SPÁRY NA STYKU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A OBKLADU BUDOU OPATŘENY SANITÁRNÍM TMELEM

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (PARAPETY, OKAPNICE, ...) V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VČETNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ (TMAVĚ ŠEDÝ MATNÝ GRAFITOVÝ ODSTÍN)
- PRO ODVOD SPALIN Z KOTELNY JE NAVRHOVÁN NEREZOVÝ TŘÍVRSTVÝ KOMIN, S VNITŘNÍ KOMINOVOU VLOŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI TL. 0,5 – 1,0 mm, MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 25 a 50 mm A OPLÁŠTĚNÍM NEREZOVÝM PLECHEM TL. 0,5 mm. KOMINOVÉ TĚLESO BUDE DODANO SE VŠEMI SYSTÉMOVÝMI PRVKY (LŮŽKA, SPONY, KRYCÍ HLAVA S PROTIDĚŠTOVÝM KRYTÍM, OBJÍMKY, ATD.)
- PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE BUDE NA VŠECH SCHODIŠTÍCH OZNAČEN VÝSTRAŽNÝM ZNAČENÍM
- VIDITELNÉ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V INTERIÉRU BUDOU OPLÁŠTĚNY SDK OBKLÁDEM SPLŇUJÍCÍM POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VRCHNÍ NATĚR VIDITELNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ RAL (DLE VYBĚRU INVESTORA)
- VEŠKERÉ ŠROUBOVÉ SPOJE ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ V EXTERIÉRU PROVĚST V ANTIKOROZNÍM PROVEDENÍ
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY MUSÍ BÝT OŠETŘENY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM (DÁLE JEN IMPREGNOVANE) A HMOTNOSTNÍ VLHKOST MUSÍ BÝT MAX. 18%
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU, VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZÁKLADOVÉ LIŠTY ZATEPL. SYSTÉMU, ZESÍLENÍ VÝSTUŽNÉ SÍŤOVINY V KOUTECH A ROZÍCH, NÁROŽNÍ PROFILY APOD.)
- SKLADBY FASÁD JSOU POPSÁNY V TABULCE SKLADEB.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	PODHLÉD	POZNAMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	11,9	VINYLOVÁ PODLAHA	BEZ PODHLÉDU	
1.02	KOMORA	2,4	EPOXIDOVÝ NÁTĚR		
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,5	VINYLOVÁ PODLAHA		
1.04	WC	4,8	VINYLOVÁ PODLAHA		
1.05	KOUPELNA + WC	7,1	KERAMICKÁ DLAŽBA		
1.06	CHODBA	11,9	VINYLOVÁ PODLAHA		
1.07	KUCHYŇĚ+OBÝV. POKOJ	42,7	VINYLOVÁ PODLAHA		
1.08	POKOJ 1	14,0	VINYLOVÁ PODLAHA		
1.09	POKOJ 2	14,0	VINYLOVÁ PODLAHA		
1.10	POKOJ PERSONÁL	10,1	VINYLOVÁ PODLAHA		
1.11	SCHODIŠTĚ	7,9	VINYLOVÁ PODLAHA		
1.12	SKLAD NÁŘADÍ	11,0	EPOXIDOVÝ NÁTĚR		
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA (BEZ SKLADU NÁŘADÍ)					131,3 m2

## LEGENDA HMOT:

	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 300mm PEVNOST P15/M10		ZDVO Z TVAROVEK ZTRACENÉHO PODÉLNOU A SVISLOU VÝZTUŽÍ
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 240mm PEVNOST P15/M10		ZDVO Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 150mm VÝZTUŽENOU PODÉLNOU A SVISLOU VÝZTUŽÍ
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 190mm PEVNOST P15/M10		TEPELNÁ IZOLACE – XPS
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 150mm PEVNOST P15/M10		TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 125mm PEVNOST P15/M10		
	SDK PŘEDSTĚNY		
	VSTUP HLAVNÍ		VSTUP JINÝ
	VSTUP VEDLEJŠÍ		

±0,000 = 293,65 m.n.m. Bpv.

## LEGENDA ZNAČENÍ:

- 101** OKNA, PROSKLENĚNÉ STĚNY viz. dokum. č. 014 Tabulka vnějších výplní
- 01P** DVEŘE viz. dokum. č. 015 Tabulka vnitřních výplní – dveří
- A01** PŘEKLADY viz. dokum. č. 016 Výpis překladů
- K01** KLEMPÍŘSKÉ PRVKY viz. dokum. č. 017 Tabulka klempířských výrobků
- Z.01** ZÁMEČNICKÉ PRVKY viz. dokum. č. 018 Tabulka zámečnických výrobků
- 0.01** OSTATNÍ PRVKY viz. dokum. č. 019 Tabulka ostatních výrobků
- F.01** FASÁDA viz. dokum. č. 013 Tabulka zámečnických výrobků

## SKLADBY OBVOD. PLÁŠTŮ

- F.01** Obvodová stěna: zdvo + zateplení + omítka
  - celková tl. sklady cca 460 mm
    - VPC omítka vnitřní tl. 10 mm
    - keramické zdvo tl. 300 mm, λ=0,039 W/mK
    - tepelně–izolační minerální desky tl. 160 mm
    - omítka tenkovrstvá vnější probarbovaná cca 5 mm
- F.02** Stěna zahradního skladu: zdvo + omítka
  - VPC omítka vnitřní tl. 10 mm
  - zdvo z tvarovek ztraceného bednění tl. 300 mm (resp. 150 mm)
  - omítka VPC vnější probarbovaná cca 15 mm

## ÚSP pro mládež Kvasiny

MÍSTO STAVBY  
OZNAČENÍ  
Jelínkova 918, Kostelec nad Orlicí

INVESTOR  
INVESTOR

KONCEPČNÍ ARCHITEKT  
CONCEPT ARCHITECT

**KARLÍNBLK**  
ARCHITECTS & PROJECTANTS  
ARCHITECTS & PROJECTANTS

AUTORIZACE  
AUTHORIZATION

**Královéhradecký kraj**  
Přemyslovská 1245  
500 03 Hradec Králové

**KARLÍNBLK, s.r.o.**  
Přemyslovská 659/31a  
186 00 Praha 8 - Karlín  
www.karlínblok.cz

GENERALNÍ PROJEKTANT  
GENERAL DESIGNER

**KARLÍNBLK**  
ARCHITECTS & PROJECTANTS  
**KARLÍNBLK, s.r.o.**  
Přemyslovská 659/31a  
186 00 Praha 8 - Karlín  
www.karlínblok.cz

ZPRACOVATEL  
SUBCONTRACTOR

OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT  
DESIGNER  
Ing. Roman Máz

VYPRACOVATEL  
DRAWING

Ing. R. Máz

ČÍSLO ZÁKAZY  
PROJECT NO.

16-008

STAVBA  
BUILDING

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

ČÁST  
PART

D1

RODINNÝ DŮM  
FAMILY HOUSE

ÚSP pro mládež Kvasiny

PROJEKTOVÝ  
PROJECT

010

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

KOUPELNA  
BATHROOM

002

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00