





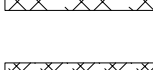
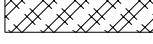
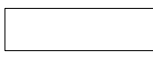
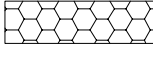



- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM, VČETNĚ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (PBŘS).
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- DODÁVKA VŠECH VÝROBKŮ JE UVAŽOVÁNA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH 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 SOUČINITелеM SMYKOVÉHO TRÉNÍ NEJMÉNĚ 0,3.
- NÁSLAPNÉ VRSTVY BUDOU DILATOVÁNY PO OBVODĚ. DILATAČNÍ SPÁRA PODLAH MEZI MÍSTNOSTMI BUDE PROVEDENA VŽDY V OSE ZAVŘENÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA S POUŽITÍM SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ (PŘECHODOVÉ) LIŠTY
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (PARAPETY, OKAPNICE, ...) V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, VČETNĚ BAREVNÉHO ŘEŠENÍ (TMAVĚ ŠEDÝ MATNÝ GRAFITOVÝ ODTÍN)
- PRO ODVOD SPALIN Z KOTELNY JE NAVRHOVÁN NEREZOVÝ TRÍVRSTVÝ KOMÍN, 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 DODÁNO SE VŠEMI SYSTÉMOVÝMI PRVKY (LŮŽKA, SPONY, KRYCÍ HLAVA S PROTIDEŠTÝM KRYTÉM, OBJÍMKY, ATD.)
- PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE BUDE NA VŠECH SCHODIŠTÍCH OZNAČEN VÝSTRAŽNÝM ZNAČENÍM
- VIDITELNÉ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V INTERIÉRU BUDOU OPLÁŠTĚNY SDK OBKLADEM SPLŮJÍCÍM POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VRCHNÍ NÁTĚR VIDITELNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ RAL (DLE VYBĚRU INVESTORA)
- VEŠKERÉ ŠROUBOVÉ SPOJE ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ V EXTERIÉRU PROVÉST V ANTIKOROZNÍM PROVEDENÍ
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY MUSÍ BÝT OŠETŘENY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM (DÁLE JEN \pm IMPREGNOVANÉ) 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 VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY V KOUTECH A ROZÍCH, NÁROŽNÍ PROFILY APOD.)
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZATA GEOLOGEM, ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- MATERIÁLY PRO POUŽITÍ NA HUTNĚNÉ ZÁSYPY A NÁSYPY BUDOU URČENY GEOLOGEM
- HĽOBKA ZÁKLADŮ SE MŮŽE BÝT UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ÚNOSNÉHO PODLOŽÍ – PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ BUDE PŘÍZVÁN GEOTECHNICKÝ DOZOR !!!

- ZÁKLADOVOU SPÁRU JE NUTNO CHRÁNIT PŘED PROMRZÁNÍM, ROZBÍDÁNÍM A VYSYCHÁNÍM. DO BETONAŽE MUSÍ BÝT PONECHÁNA OCHRANNÁ VRSTVA.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD OBVODOVÝMI STĚNAMI MUSÍ BÝT V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE (tj. MIN. 1,2m POD UPRAVENÝM TERÉNEM)!
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ MUSÍ BÝT PŘEDVEDENY JAKO VODOTĚSNÉ
- PODKLADNÍ BETONY BUDOU TL. 150 MM PŘEDVEDENY PŘES ZÁKLADOVÉ PASY, Z BETONU C 20/25-XC2 S KARI SÍTÍ 100/6x100/6 PŘI SPODNÍM PОВRCHU (KRYTÍ 30MM)
- POD PŘÍČKAMI BUDE PODLAHOVÁ DESKA ZESÍLENÁ. ZESÍLENÍ BUDE PŘEDVEDENO VLOŽENÍM KARI SÍTÍ 8/150/150 V PRUHU ŠÍŘE 1,0M



- | | |
|---|--|
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 300mm
PEVNOST P15/M10 |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 240mm
PEVNOST P15/M10 |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 190mm
PEVNOST P15/M10 |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
PEVNOST P15 NA M2,5 – tl.150mm |
|  | ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
PEVNOST P15 NA M2,5 – tl.125mm |
|  | ZDIVO Z TVAROVEK ZTRACENÉHO
BEDNĚNÍ tl. 300mm VYZTUŽENÉHO
PODÉLNOU A SVISLOU VÝZTUŽÍ |
|  | ZDIVO Z TVAROVEK ZTRACENÉHO
BEDNĚNÍ tl. 150mm VYZTUŽENÉHO
PODÉLNOU A SVISLOU VÝZTUŽÍ |
|  | SDK PŘEDSTĚNY |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – XPS |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ |
|  | PRŮBĚH PŮVODNÍHO TERÉNU |

(Z.01) ZÁMEČNICKÉ PRVKY
viz. dokum. č. 018 Tabulka zámečnických výrobků

(T.03) SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY
viz. dokum. č. 013 Tabulky skladeb

(P.01) SKLADBA PODLAHY
viz. dokum. č. 013 Tabulky skladeb

STAVA
BUILDING

ÚSP pro mládež Kvasiny

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Jelíňkova 918, Kostelec nad Orlicí

INVESTOR
INVESTOR

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

KONCEPČNÍ ARCHYTEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

AUTORIZACE
AUTHORIZED

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

GENÉRALNI PROJEKTANT GENERAL PLANNER	MANÁŽER PROJEKTU PROJECT MANAGER
KARLÍN BLOK ARCHITEKTÍ & PROJEKTANTI	Ing. Petr Jileček
KARLÍN BLOK, s.r.o. Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín 186 00 www.karlinblok.cz	ARCHITEKT PROJEKTU ARCHITECT
ZPRACOVATEL SUBCONTRACTOR	Ing. arch. Alena Řehová HLAVNÍ STATIK PROJEKTU STRUCTURAL ENGINEER
	Ing. Jaroslav Loskot
	OPOVĚDNÝ PROJEKTANT RESPONSIBLE DESIGNER
	Ing. Roman Mráz
	VYPRACOVATEL DRAWN BY
	Ing. R. Mráz
ČÍSLO ZAKÁZKY PROJECT REF.	KONTROLOVAL CHECKED BY
16-008	Ing. Petr Jileček

STUPĚN DOKUMENTACE DESIGN STAGE		OZNAČENÍ CODE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS
ČAST SECTION		
D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		
OBJEKT (SO) BUILDING	PROVOZVNÍ SOUBOR (PS)	
SO-01 Rodinný dům ÚSP pro mládež Kvasiny		
DIL PART		
PROFESNÍ DIL STRUCTURE		KOD PROF. PROFIT CODE
010 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ		ARS
DÉLENÍ STRUCTURE		
ČLENĚNÍ STRUCTURE		

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

ŘEZ A-A'

DATUM		MĚŘITKO		KOPIE		
DATE		SCALE		PAIR		
05/2016		1:50				
ČÁST	SO	DIL	PROF.	DĚLENÍ	Č. VÝKR.	Č. REVIZE
SECTION	PS	PART	PART	DIVISION	DRAWN NO.	REVIZ. NO.
D1	SO-01		010		005	00