

# POZNÁMKA ( PŮDORYS, ŘEZY, ZÁKLADY):

- VŠECHNY NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘTRŽITĚ SLEDOVAT Z HLEDISKA VZNIKU MOŽNÝCH NEPŘEDVÍDATELNÝCH STATICKÝCH PORUCH
- V PŘÍPADĚ VZNIKU NEPŘDVIDANÝCH STATICKÝCH PORUCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S NOVÝM STATICKÝM POSOUZENÍM, KTERÉ BUDE V SOULADU SE ZPRACOVANOU PD
- POD ZÁKLADOVÝMI PASY A PATKAMI PROVEDENO BETONOVÉ LOŽE B15 TL. min 100 MM
- PROJEKTANT MŮŽE NAŘÍDIT PROHLoubENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- VŠECHNY BETONOVÉ KONSTRUKCE NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY Z BETONU C 25/30, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- JEDNOTLIVÉ VÝKRESY A PROFESE KOORDINOVAT
- VÝKOPOVÉ PRÁCE SPOJENÉ S INSTALACEMI ZTI (RŠ, LEŽATÉ SVODY, PROSTUPY ZÁKLADY, ...) PROVÉST DLE POŽADAVKU PD ZTI A OSTATNÍCH PROFESÍ
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPLÁŠTĚNÉ OCELOVOU SÍTÍ – SCHEMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADU
- NIVELETU TERÉNU KOORDINOVAT S NIVELETOU VE VÝKRESU VENKOVNÍCH ÚPRAV
- DO ZÁKLADOVÉ KCE NUTNU ULOŽIT AL ZEMNÍCÍ PÁSEK + 4x VÝVOD NAD TERÉN PRO UZEMNĚNÍ HROMOSVODU
- NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU STAVEBNÍKA NEBYL PROVEDEN IGP – ZÁKLADOVOU SPÁRU PROJEKTANT PŘEVEZME A V PŘÍPADĚ STAVU ROZDÍLNÉHO S PŘEDPOKLADEM BUDE NIVELETA ZÁKLADOVÉ SPÁRY SNÍŽENA
- VŠECHNY STYKY NESOURODÝCH MATERIÁLŮ VYZTUŽIT POD OMÍTKOU "PERLINKOU" DO LEPIDLA S PŘESAHEM MIN. 500 MM NA KAŽDOU STRANU PO CELÉ DÉLCE STYKU
- PŘEKLADY NAD ROZVADĚČI A NIKAMI PROVEDENY, POKUD NENÍ STANOVENO JINAK Z 2x L 140x90x14 S ULOŽENÍM MIN. 150 MM
- NA VŠECH NEKERAMICKÝCH PODKLADECH BUDE POD OMÍTKU POUŽITO "PERLINKY" DO LEPIDLA
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KANALIZAČNÍCH SVODŮ KOORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST NIK NAD ROZVADĚČI ELEKTRO A ÚT KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNOU ČÁSTÍ PD, PŘÍPADNĚ DLE POŽADAVKU SUBDODAVATELE DANÉ ČÁSTI
- VŠECHNY POTRUBÍ TZB AJ. PROCHÁZEJÍCÍ STĚNOVOU KCÍ BUDOU ZAPLENTOVÁNA A OMÍTNUTA NA KARAMIDOVÉ PLETIVO
- PODLAHY MINIMÁLNĚ DILATOVAT PO OBVODĚ MÍSTNOSTÍ SPÁROU cca 10 MM VYPLNĚNOU POLYSTYRENEM
- VÝŠKOVOU ÚROVEŇ ±0.000 KOORDINIVAT S VÝKRESEM VÝŠKOPISNÉHO ČLENĚNÍ STAVBY
- PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLIV PRACÍ BUDOU PŘÍMO NA STAVBĚ DOPŘESNĚNY VEŠKERÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ
- VČETNĚ VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ S.L. A H.L. JEDNOTLIVÝCH NOSNÍKŮ A Ž.B. VĚNCŮ
- PROVEDENÍ PŘEKLADŮ, VĚNCŮ A SLOUPŮ VIZ TVARY
- ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH POŽÁRNÍCH KONSTRUKCÍ, OKEN, DVEŘÍ....KOORDINIVAT S POŽÁRNÍ ZPRÁVOU
- VEŠKERÉ STYKY I PROFILŮ PROVAŘIT
- ROZMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STOU PACÍCH POTRUBÍ, NIK A PROSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NUTNO KOORDINOVAT S PD PROFESÍ (ZTI, VZT, VYTÁPĚNÍ A ELEKTROINSTALACE)
- VEŠKERÉ STOU PACÍ A VODOROVNÉ POTRUBÍ Z INTERIÉRU VIDITELNÉ BUDE ZADEKLOVÁNO SDK KCÍ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- PŘI MONTÁŽI A SVAŘOVÁNÍ OC. NOSNÍKŮ NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S ČSN 741401
- VŠECHNY NOVĚ PROVEDENÉ PŘÍČKY UKONČIT BETONOVÝM VĚNCEM VÝŠKY 150 MM JEHOŽ H.L.=S.L. NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

# POZNÁMKA (VĚNCE, STROPY, PŘEKLADY)

- V MÍSTECH ULOŽENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ STROPNÍ KONSTRUKCE A NOVÝCH PŘEKLADŮ NA ZDIVO JE NUTNO ZHOTOVIT BETONOVÉ LOŽE TL. MIN 200 MM Z BETONU B20
- ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ NA ZDIVO MIN 200 MM
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH PODLAH JSOU ZŘEJMÉ Z VÝKRESU SKLADBY PODLAH
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY STROPNÍ NOSNÍKY ZKRÁTIT NA POŽADOVANOU DÉLKU – NE VŠAK NA ÚKOR PŘEDEPSANÉHO ULOŽENÍ
- VŠECHNY ŽB VĚNCE A PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVĚ, TEDY DLE DOPORUČENÍ A PŘEDPISU VÝROBCE DANÉHO SYSTÉMU
- PROSTUPY NUTO KOORDINOVAT SE STAVEBNÍMY PŮDORYSY A PROFESEMI
- PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLIV PRACÍ NA STAVBĚ BUDOU DOPŘESNĚNY VEŠKERÉ VÝŠKOVÉ A MODULOVÉ ÚROVNĚ A ROZMĚRY !!!
- VŠECHNY PRŮVLKY A PŘEKLADY PROVEDENÉ Z VÍCE OCELOVÝCH PROFILŮ, NUTNO VZÁJEMNĚ SPŘÁHNOUT PÁSKOVINOU P5/50 á 300MM

**PŘED OBJEDNÁNÍM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ STROPU A JINÝCH KONSTRUKCÍ SOUVISEJÍCÍCH S TÍMTO VÝKRESEM ZKONTROLOVAT TENTO VÝKRES SE STAVEM NA STAVBĚ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROVÉST TECHNICKÉ DOPŘESNĚNÍ DOKUMENTACE!!!**

# OBEČNÁ SPECIFIKACE KERAMICKÝCH PODLAH :

- INTERIEROVÉ DLAŽBY
- VEŠKERÉ INTERIEROVÉ KERAMICKÉ POCHOZÍ PLOCHY BUDOU VYKAZOVAT NÁSLEDUJÍCÍ PROTISKLUZNÉ VLASTNOSTI: DLE DIN 51 130 METODIKOU BRG 181: R11
- ZÁROVEŇ DLE EN 13552 A ČSN 725191 : koeficient tření TŘÍDA T3 (více jak 0,5)
- VEŠKERÉ KERAMICKÉ PLOCHY MUSÍ BÝT DLE ČSN EN ISO 10545–14 (CHEMICKÉ VLASTNOSTI–ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN) ZATŘIDITELNÉ MIN. DO TŘÍDY : 3, DÁLE PAK DLE ČSN EN ISO 10545–13 (ODOLNOST PROTI KYSELINÁM A ZÁSADÁM) S ODOLNOSTÍ ULA OTĚRUVZDORNOST: PEI 4
- BAREVNÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- VEŠKERÉ PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝM KERAMICKÝM SOKLEM
- UKONČENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB – SYSTÉMOVOU NEREZOVOU LIŠTOU

# KERAMICKÉ OBKLADY

- VEŠKERÉ PLOCHY Z KAMENNÝCH DLAŽEB MUSÍ BÝT DLE ČSN EN ISO 10545–14 (CHEMICKÉ VLASTNOSTI–ODOLNOST PROTI TVORBĚ SKVRN) ZATŘIDITELNÉ MIN. DO TŘÍDY : 3, DÁLE PAK DLE ČSN EN ISO 10545–13 (ODOLNOST PROTI KYSELINÁM A ZÁSADÁM) S ODOLNOSTÍ ULA OTĚRUVZDORNOST: PEI 4
- BAREVNÁ EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA
- KONKRÉTNÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ, FORMÁTY A SPECIFIKACE OBKLADŮ BUDE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE–KLADEČSKÉ VÝKRESY

# MALBA

NA OČIŠTĚNÝ A PENETROVANÝ POVRCH BUDE NA STĚNOVÝCH A STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH PROVEDENA NOVÁ VÝMALBA: VODOU ŘEDITELNÁ SNÍMATELNÁ MALÍŘSKÁ BARVA SE ZVÝŠENOU OTĚRUVZDORNOSTÍ NA VYZRÁLÉ OMÍTKY, BETONOVÉ POVRCHY A SÁDROKARTON POUŽITÍ PRO VNITŘNÍ NÁTĚRY, ZDRAVOTNĚ NAZÁVADNÁ, POUŽITÍ PRO INTERIÉRY NÁROČNÉ NA HYGIENU NÁTĚR 1X PAČOK + 2X KRYCÍ V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE STUPNICE RAL

PARAMETRY BARVY:

OBSAH NETĚKAVÝCH SLOŽEK MIN. 59 %, PŘÍDRŽNOST: 0,3 MPA, DIFÚZNÍ ODPOR: 0,05 M, KRYVOST 1.

ČÁST DOKUMENTACE:	D.	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
OBJEKT:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU, AUTOR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 <div>Ing. Martin Liška projektční a inženýrská kancelář <a href="http://www.projektantiHD.cz">www.projektantiHD.cz</a> Horažovice</div>	
		Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA		
MÍSTO STAVBY:	p.č.st. 227/8, p.č. 3145, k.ú. Horažďovice			FORMÁT	2A4
STAVEBNÍK:	Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313, Blatenská 313, 341 01 Horažďovice, IČO: 00077631			DATUM	02.2022
NÁZEV AKCE:	<b>VENKOVNÍ ODBORNÁ UČEBNA A PLOCHA ODDYCHU A RELAXACE</b> <b>p.č.st. 227/8, p.č. 3145, k.ú. HORAŽDOVICE</b>			STUPEŇ PD	DSP/DZS
				ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU:	<b>POZNÁMKY, MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE POVRCHŮ</b>			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU  20.