

POHLED JIHOZÁPADNÍ



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZAPRAVENÍ PO BOURACÍCH PRÁČÍCH KERAMICKÝM STŘEPEM S CEMENTOVOU MALTOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POMOCÍ VCM
- VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČI MALTY
- ZDIVO Z CIHEL CP-P 15 NA M10 / DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH CP-P 15 NA M10 NUTNO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM POMOCÍ KAPES PŘÍP. POMOCÍ TRNOVÉ VÝZTUŽE - SK1/1.01
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 100 mm (100x249x599), P2-500,NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO - SK1/1.02
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150 mm (150x249x599), P2-500,NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO - SK1/1.03
- VNITŘNÍ NENOSNÁ SDK STĚNA tl. 150 mm - SK1/1.04
- AKUSTICKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH tl. 250 mm (250x249x330), P15, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO - SK1/1.05
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 200 mm (200x249x599), P2-500,NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO - SK1/1.06
- DOPLNĚNÍ KCE PODLAHY
- PBR BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE POŽADAVKŮ - viz. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- SK1/XX JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- INT-S/XX INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ V RÁMCÍ STAVEBNÍ ČÁSTI
- IP-01 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z PÓROBETONOVÝ TVÁRNIC tl. 150 mm, v. 1.50 m
- IP-02 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z PÓROBETONOVÝ TVÁRNIC tl. 200 mm, v. 1.50 m
- M1 PŘISÁVÁNÍ POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM PRO PŘÍVOD VZDUCHU PŘÍROZENÉ (DVEŘE BEZ PRAHU - STĚRBINA 8-12 mm popř. DVEŘNÍ MRÍŽKA)
- H HYDRANT - viz. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- OT OTOPNÉ TĚLESO - viz. D.1.4 VYTÁPĚNÍ
- O 180° NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- O 135° NOVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ
- KI XX KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OBECNĚ
- ZK XX ZÁMEČNICKÉ PRVKY OBECNĚ
- PK XX PŘEKLAD TYPOVÝ
- PA XX PŘEKLAD ATYPICKÝ - viz. D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

NOVÉ KONSTRUKCE

- N.01 - NOVÝ POVRCHOVÉ SKLADBY PODLAH
 - Viz. jednotlivé skladby SK1/2.0X
- N.02 - PROVEDENÍ NOVÝCH OMÍTEK NA STĚNÁCH, STROPECH
 - Původní omítky oceloplošné osekány, nově provedena VPC omítka + štuková omítka + nátěr
- N.03 - NOVÉ ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (WC, umyvadla, batene atd...)
 - Budou instalovány a dodávány jako komplet vzt. přípojovacích prvků
- N.04 - NOVÉ KER. OBKLADY STĚN
 - Barevnost a přesná velikost formlů bude určena na stavbě dle předložených vzorků investorem akce
- N.05 - NOVÁ KCE PODLAHY vč. NAŠLAPNÉ VRSTVY
 - Viz. tabulka místnosti
- N.06 - VÝTAH - je řešen v rámci samostatné projektové dokumentace, která nazývá na tuto dokumentaci.
- N.07 - VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ
- N.08 - NOVÝ OBKLAD STĚN CHDOBY
- N.09 - NOVÝ OBKLAD STĚN TV
- N.10 - SDK PODHLED
- N.11 - NOVÝ SEDLOVÝ VÝKÝR PODKROVÍ

OSTATNÍ:

PŘI REKONSTRUKCI STAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOP. POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT STAVEBNÍ A TECHNICKÝ DOZOR, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA, PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE. V RÁMCÍ VÝSTAVBY JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT TECHNICKOU DOKUMENTACI (VÝKRESOVOU A TEXTOVOU ČÁST) SE STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ S NÁVZÁMNOSTÍ NA DALŠÍ ČÁSTI STAVEBNÍ DOKUMENTACE. TĚMI MOHOU BYT PROJEKTY INSTALACÍ (TZB), POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, PROJEKT STATICKÉHO ŘEŠENÍ APOD PŘÍPADNÁ OPATŘENÍ SPADAJÍCÍ DO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (ZNAČENÍ UNIKOVÝCH ŘEZ, ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ, OKNA A DVEŘE S URČITOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ APOD.) JE NUTNÉ Ověřit V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. V PRŮBĚHU REALIZACE JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVEDENÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ V RÁMCÍ PROVÁDĚCÍCH PROJEKTUSPECIALIZACÍ VZT, UT, ELEKTRO APOD. V PŘÍPADĚ ŽE TO PROSTUPUJÍCÍ VEDENÍ VÝŽADUJE JE NUTNÉ PROVĚST TAKOVÉ OCHRANNÉ PRVKY, KTERÉ ZABEZPEČÍ OCHRANU TĚCHTO VEDENÍ NAPR. POMOCÍ OCELOVÝCH CHRÁŇKŮ APOD.

LEGENDA:

- FASÁDA
 - FASÁDNÍ TENKOSTĚNNÁ STĚRKOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA, BARVNÝ ODSTÍN KOMBINACE PÍSKOVÉ, SMETANOVÉ A HNĚDÉ
- SOKL
 - SOKLOVÁ TENKOSTĚNNÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA, BARVA TMAVĚ HNĚDÁ
- VÝPLNĚ OTVORŮ
 - OKNA, HLADKÉ DŘEVĚNÉ RÁMY, NÁTĚR BILÝ
- STŘEŠNÍ KRYTINA
 - VSTUPNÍ DVEŘE, HLADKÉ HLINÍKOVÉ RÁMY, ODSTÍN KARTÁČOVANÝ HLINÍK
 - ŠABLONOVÁ KRYTINA, BARVY ČERNÉ

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



c)					
b)					
a)					
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE		REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM
SEZNAM OBJEKTŮ SO 01 Základní umělecká škola (ZUŠ) SO 02 Základní škola - II. Stupeň (ZŠ-II. Stupeň) SO 03 Základní škola - I. Stupeň (ZŠ-I. Stupeň)					
0.000 = Podlaha 1NP I. Stupně ZŠ					
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVĚNÁ OSOBA	ČÍSLO VÝTIŠKU	
Bc. Lukáš Nedělka	Ing. Otto Štáta	Ing. Lukáš Nedělka	Ing. Milan Opatřil		
STAVEBNÍK	Město Nepřek, náměstí Karla IV. 236, 382 21 Nepřek		DATUM	8x4	
NAZEV AKCE	Nejdek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce	MÍSTO AKCE	REVIZE		
		náměstí Karla IV. 423, 382 21 Nepřek	02/2021	1:100	
NAZEV ČÁSTI	SO 02 Základní škola - II. Stupeň	Č. POJISNÉ	ÚČEL		
	D.1.1.3. ASŘ - NOVÝ STAV	423, 119, 708, 562	DSP+DPS	mm	
		at. 505, at. 562, at. 2301, at. 2302	MĚŘÍTKO		
		KAT. ÚZEMÍ	Nepřek	123002018	
ORSAH VÝKRESU	POHLED JZ, SV	KÓTY	mm		
		INT. ČÍSLO		D.1.1.1.6	