

SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY

- OMÍTKA PERLITOVÁ (300), tl. 5 mm
- POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS (20-25), tl. 120 mm
- VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, tl. 15 mm
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE, CPP 290/140/65, tl. 600 mm
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA+ŠTUK, tl. 15 mm

SKLADBA KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- STŘEŠNÍ KRYTINA - ŠABLONOVÁ KRYTINA, BARVY CENÉ
- STÁVAJÍ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE - Asfaltová lepenka
- CELOPLOŠNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ tl. 25 mm
- DŘEVĚNÁ KROKEV 140/120 mm

SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY včt. STROPNÍ KCE

- TEPELNÁ IZOLACE MW, tl. 140 mm
- PRKNA PODLAHY, tl. 30 mm
- PODLAHOVÉ NOSNÉ TRÁMY 130/170 mm VE SVĚTLÝCH VZDÁLENOSTECH 900 mm
- PODLAHOVÉ NOSNÉ TRÁMY 130/170 mm VE SVĚTLÝCH VZDÁLENOSTECH 900 mm
- DŘEVĚNÝ PRKENNÝ PODHLED

SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY včt. STROPNÍ KCE

(PŘEDPOKLAD)

- LINOLEUM
- LITÁ CEMENTOVÁ PODLAHA S CIHELNOU DRTÍ, tl. 5 mm
- CEMENTOVÁ STĚRKA S DŘEVĚNÝMI PILINAMI, tl. 20 mm
- PRKNA PODLAHY, tl. 30 mm
- ZÁSYP, PODLAHOVÉ TRÁMKY š x v=50x50 mm NA PODLAHOVÝCH TRÁMECH O VÝŠCE 180 mm
- PRKENNÝ ZÁKLOP, tl. 20 mm
- NOSNÝ STROPNÍ TRÁM, v. 220 mm
- DŘEVĚNÝ PRKENNÝ PODHLED

SKLADBA KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY

- OMÍTKA PERLITOVÁ (300), tl. 5 mm
- POLYSTYREN PĚNOVÝ EPS (20-25), tl. 120 mm
- VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA, tl. 15 mm
- OBVODOVÁ KONSTRUKCE, CPP 290/140/65, tl. 600 mm
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA+ŠTUK, tl. 15 mm

SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY (PŘEDPOKLAD)

- LINOLEUM
- LITÁ CEMENTOVÁ PODLAHA S CIHELNOU DRTÍ, tl. 20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA, tl. ~80 mm
- HYDROIZOLACE, ASFALTOVÁ IZOLACE tl. 4 mm
- PODKLADNÍ MAZANINA tl. ~150 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP, tl. 150~200 mm
- ROSTLÝ TERÉN / NASYPANÝ TERÉN

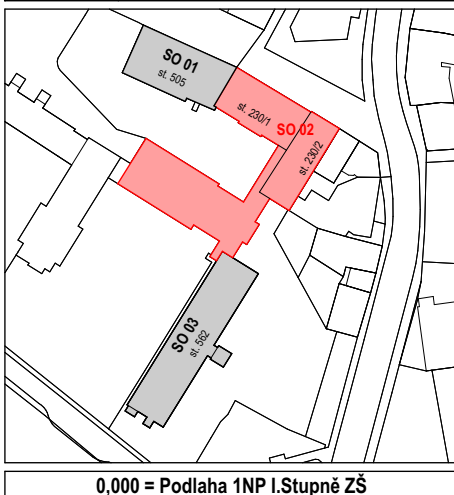
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE + KZS tl. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEVZATO Z PŮVODNÍ PD
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PŘEVZATO Z PŮVODNÍ PD
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

OSTATNÍ:

- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A TYTO INFORMACE JSOU V PROJEKTU UVÁDĚNY JAKO "PŘEDPOKLADY". Z PROVOZNÍCH DŮVODŮ NEMOHLY BYT PROVEDENY SONDY JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ. V RAMCI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY PRO OVĚŘENÍ PŘEDPOKLADANÝCH SKLADEB A TLOUŠTEK JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND BUDE PŘÍPADNĚ V RAMCI AUTORSKÉHO DOZORU UPRAVENO ŘEŠENÍ.
- PŘI REKONSTRUKCI STAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- 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 RAMCI VÝSTAVBY JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT TECHNICKOU DOKUMENTACI (VÝKRESOVOU A TEXTOVOU ČÁST) SE STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ S NÁVAZNOSTÍ 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 CEST, ROZMÍSTĚNÍ HASIČÍCH 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 RAMCI PROVADEČÍCH PROJEKTŮSPECIALIZACÍ VZT, UT, ELEKTRO APOD. V PŘÍPADĚ, ŽE TO PROSTUPUJÍCÍ VEDENÍ VYŽADUJE JE NUTNÉ PROVĚST TAKOVÉ OCHRANNÉ PRVKY, KTERÉ ZABEZPEČÍ OCHRANU TĚCHTO VEDENÍ NAPŘ. POMOCÍ OCELOVÝCH CHRÁŇČEK APOD.

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)

PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVNĚNÁ OSOBA	ERPLAN	ČÍSLO VÝTIŠKU
Bc. Luděk Nedělka	Ing. Otto Šutka	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Milan Optálek	U Borové 69 590 01 Havlíčkův Brod	
STAVEBNÍK	Město Nepřek - náměstí Karla IV. 239, 382 21 Nepřek			DATUM	02/2021
NÁZEV AKCE	Nepřek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce	MÍSTO AKCE	náměstí Karla IV. 423, 382 21 Nepřek	REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	SO 02 Základní škola - II.Stupeň D.1.1.1. ASŘ - STÁVAJÍCÍ STAV	Č. POPISE	423, 119, 708, 562	ÚČEL	DSP+DPS
		Č. POZEMKU	st. 505, st. 562, st. 2301, st. 2302	MĚŘITKO	1:50
		KAT. ÚZEMÍ	Nepřek	KÓTY	mm
OBSAH VÝKRESU	ŘEZ A-A	INT. ČÍSLO	I23002018	POR. ČÍSLO	D.1.1.1.7