



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ŠKOLNÍ MĚSTNOST	POPIS	PLOCHA	ŠVĚTLÝŠKRA	PODLAHA	STĚNY	STROP
IP01	SOŠKOLNĚ	13,5 m ²	2 950 mm	KAMENÉ (STĚNY) KERAMICKÁ GLAZURA (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA (OVNÝ, VÁTER V. 1,3 m)	ST. OMÍTKA + MALBA
IP02	CHOUBA	23,9 m ²	2 950 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA (OVNÝ, VÁTER V. 1,3 m)	ST. OMÍTKA + MALBA
IP03	KOKUSHA	17,0 m ²	2 950 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + KER. OBLOK	ST. OMÍTKA + MALBA
IP04	ŠKOLNÍ MĚSTNOST	11,0 m ²	2 950 mm	KERAMICKÁ GLAZURA (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + KER. OBLOK	SKL + MALBA
IP05	ROZVOJOVÁ ŠKOLNÍ PLOCHA	11,0 m ²	1 155-1 350 mm	KERAMICKÁ GLAZURA (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA (OVNÝ, VÁTER V. 1,3 m)	KROKVE + FAJLUBY
IP06	PLOCHA	8,85 m ²	1 155-1 350 mm	CEMENT. DESKA (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA	KROKVE + FAJLUBY
IP07	CHOUBA	4,97 m ²	3 050 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA	ST. OMÍTKA + MALBA
IP08A	LAMINOVÁ	1,65 m ²	2 950 mm	KERAMICKÁ GLAZURA (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + KER. OBLOK	SKL + MALBA
IP08B	WC	1,46 m ²	2 950 mm	KERAMICKÁ GLAZURA (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + KER. OBLOK	SKL + MALBA
IP09C	SPRCHA	1,82 m ²	2 950 mm	KERAMICKÁ GLAZURA (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + KER. OBLOK	SKL + MALBA
IP09D	CHOUBA	4,78 m ²	2 950 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA	ST. OMÍTKA + MALBA
IP07A	SPRCHA	3,00 m ²	2 950 mm	KERAMICKÁ GLAZURA (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + KER. OBLOK	SKL + MALBA
IP07B	WC	1,80 m ²	2 950 mm	KERAMICKÁ GLAZURA (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + KER. OBLOK	SKL + MALBA
IP09B	KUCHYNKA	8,78 m ²	2 950 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA	SKL + MALBA
IP09D	MOZELNÍ	25,95 m ²	2 850 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA	ST. OMÍTKA + MALBA
IP10	NEISKAZOVÁ	11,6 m ²	2 950 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA	ST. OMÍTKA + MALBA
IP11	SEŠL.ČIŠT. TECHNOLOGIE (CTO)	58,80 m ²	3 000 mm	CEMENT. DESKA (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA (OVNÝ, VÁTER V. 1,3 m)	ST. OMÍTKA + MALBA
IP12	NEISKAZOVÁ	11,6 m ²	2 950 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA (OVNÝ, VÁTER V. 1,3 m)	ST. OMÍTKA + MALBA
IP13	SEŠL.ČIŠT. TECHNOLOGIE (Č.Č. T. L. P.ČI)	17,91 m ²	3 000 mm	CEMENT. DESKA (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA (OVNÝ, VÁTER V. 1,3 m)	ST. OMÍTKA + MALBA
IP14	NEISKAZOVÁ	11,6 m ²	2 950 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA	ST. OMÍTKA + MALBA
IP15	CENINÍ MĚSTNOST	21,31 m ²	2 850 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA	ST. OMÍTKA + MALBA
IP16	NEISKAZOVÁ	11,6 m ²	2 950 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA	ST. OMÍTKA + MALBA
IP17	NEISKAZOVÁ	11,6 m ²	2 950 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA	ST. OMÍTKA + MALBA
IP18	KUCHYNKA	8,78 m ²	2 950 mm	VINYL (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA	SKL + MALBA
IP19	PLOCHA	81,36 m ²	1 155-1 350 mm	CEMENT. DESKA (ŠKOLA PLE)	ST. OMÍTKA + MALBA	KROKVE + FAJLUBY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVÁJÍCÍ KONSTRUKCE**
- SKOK PŘÍČKA NEZBYTNÝ - NA KOVOVÉ JEDNOUDLE KONSTRUKCI R-C 100 W10 PRO TL. PŘÍČKY 250 mm, ROZTÍEŽE PROFILU 63 mm, OPLÁŠENÍ Z KAŽDE STRANY Z SKOK SKOKEM IRI 12,5 mm S VLEČENOU JEDNOUDLEM OZÁČÍ TL. 100 mm, 80-80 mm O MĚNĚNÍ OBLIVNOSTI 15 kg/m², S VLEČENÝM OČELOVÝM PŘECEK TL. 0,8 mm
- SKOK PŘÍČKA BYVAJÍCÍ - NA KOVOVÉ JEDNOUDLE KONSTRUKCI R-C 100/175 PRO TL. PŘÍČKY 750 mm R-C 100 W10, PRO TL. PŘÍČKY 1000 mm R-C 100/200 W10, OPLÁŠENÍ Z KAŽDE STRANY Z SKOK SKOKEM IRI 12,5 mm S VLEČENOU JEDNOUDLEM OZÁČÍ TL. 100 mm, 80-80 mm O MĚNĚNÍ OBLIVNOSTI 15 kg/m²
- SKOK STĚNA STÁLÁ - VLNĚNÉ STUČNÉ NA KOVOVÉ JEDNOUDLE KONSTRUKCI Z R-C 50/75 PRO TL. PŘÍČKY 75/150 mm, ROZTÍEŽE PROFILU 63 mm, OPLÁŠENÍ Z JEDNE STRANY Z SKOK SKOKEM IRI 12,5 mm S VLEČENOU JEDNOUDLEM OZÁČÍ TL. 100 mm, 80-80 mm O MĚNĚNÍ OBLIVNOSTI 15 kg/m²
- SKOK STĚNA PŘESÁZOVÁ - VLNĚNÉ STUČNÉ - NA KOVOVÉ JEDNOUDLE KONSTRUKCI Z R-C 100 W10 PRO TL. PŘÍČKY 750 mm, ROZTÍEŽE PROFILU 63 mm, OPLÁŠENÍ Z JEDNE STRANY Z SKOK SKOKEM IRI 12,5 mm S VLEČENOU JEDNOUDLEM OZÁČÍ TL. 100 mm, 80-80 mm O MĚNĚNÍ OBLIVNOSTI 15 kg/m²
- U VÝPRAV PŘÍČEK NA VÝSTŘELU V LAMPEH KONSTRUKCE, KONSTRUKCE PŮDÍ VEDENI INSTALACÍ VODY NEBO KANALIZACE PŮDÍ PŘÍKLADY VYKRESUJEME DESKY DO VÝNĚHU PROSÍME PŘEDKL. 0,8 mm
- PŮRABŮTOVÉ ZDVO H1 - DOŽIVÝ
- OMĚLA PÁNA PĚNĚ - DOŽIVÝ
- NOŠE KERAAMZ DZDVO TL. 440 mm (1/4/440/128 mm)

POZNÁMKY:

- | | |
|---------|--|
| POZN.1. | DOPLNĚNÍ DLAŽBY PO DEMONTÁŽI PŘÍSTAVKU DLE STÁVAJÍCÍ |
| POZN.2. | ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VIDITELNOU PROFILACI KOLEM ZAZDĚNÉHO OTVORU |
| POZN.3. | TRAKČNÍ SLOUPY UMÍSTOVANÉ V RÁMCI AKCE: "REKONSTRUKCE ŽST. ČASLAV" |

NAVROVANÁ OPATŘENÍ

- DOZDĚNÍ NEVHOVNĚ PROVEDENÝCH PRŮRAZŮ DO KLENEB A KLENBOVÝCH PÁSOV, PŘELOŽENÍ INSTALACÍ MIMO KLENBY A PŘEKLADY.
- PŘESPÁROVÁNÍ SPAR MEZI CIHLAMI CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBKY CCA 30 MM ZE SPODNÍ STRANY KLENBY.
- OPATŘENÍ SPODNÍ STRANY KLENBY STŘÍKANOU CEMENTOVOU OMÍTKOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 V TL. CCA 10-20 MM.

SWISLÉ ZDI V SUTERÉNU

- VYČISTĚNÍ POVRCHU ZDÍ A PŘIPRAVOVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU O PEVNOSTI BETONU C 25/30 DO HLUBOKY PŘA 30 MM Z VNITŘNÍ STRANY
- V MÍSTĚCH EXPOZOVANÝCH VLHKOSTÍ PROVÉST SANAČNÍ MALTY.
- TERÉN U OBVODOVÝCH ZDÍ BUDE VYSPÁDÁVÁN SMĚREM OD OBVODOVÝCH ZDÍ

- ODHALENÉ DŘEVĚNÉ NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY BUDOU MECHANICKY OČIŠTĚNY A OPATŘENY FUNKČNÍM NÁTĚREM HLBOBKOVOU NÍZKOTLAKOVOU INJEKČÍ.

POŠKOZENÍ, PŘÍPADNĚ PRVEK ZESÍLIT VYHODNĚ NAVRŽENOU PŘÍLOŽKOU.

- V PŘÍPADĚ VELMI OMEZENÉHO LOKÁLNÍHO POŠKOZENÍ, JEJICH VÝMĚNA PROTĚZOVÁNÍM.
- APLIKACE FUNKČNÍHO NÁTĚRU NA POVRCH VŠECH PRVKŮ VE 2 VRSTVÁCH NAPŘ. NÁTĚR TYPU BOCHEMIT.

- PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM RÁMEČKEM V BARVĚ OKENNÍHO KŘÍDLA
- PANTY V BARVĚ KŘÍDLA, KLÍČKY PLASTOVÉ
- ČLEPENÍ OKEN V PŘÍZENÍ NA DVOUKŘÍDLA OTVÍRAVÁ, S OTVÍRAVÝM DVOUKŘÍDLÝM NADSVĚTLÍKEM (ČLEPENÍ NA 2x2 TABULKY)

- ČLENĚNÍ OKEN V 2MP NA DVOLKŘÍDLÁ OTVÍRAVÁ (ČLENĚNÍ NA 3x2 TABULKY)
- STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU ZBAVENY VŠECH STARÝCH NÁTĚRŮ A TRuhlářSKY OPRAVENY

- NOVÉ DVEŘE BUDDU PLASTOVÉ

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- [illegible]

LEGENDA ZNAČEK:

- | | |
|-----------------|--|
| $\frac{N}{N}$ | NAVIGOVANÉ OKNO (VIZ 01602 - VÝPIS OKNA A PROJEKČNÍ STĚNY) |
| $\frac{DZ}{VZ}$ | NAVIGOVANÉ REPASOVANÉ DVEŘE (VIZ 01603 - VÝPIS DVEŘÍ - REPASOVÁNÍ) |
| $\frac{DZ}{VZ}$ | NAVIGOVANÉ NOVÉ DVEŘE (VIZ 01604 - VÝPIS DVEŘÍ - NOVÉ) |
| $\frac{K}{VZ}$ | NAVIGOVANÝ ZÁMĚNKOVÝ VÝROBEK (VIZ 01605 - VÝPIS ZÁMĚNKOVÝCH VÝROBKŮ) |
| $\frac{K}{VZ}$ | NAVIGOVANÝ TRuhlářský VÝROBEK (VIZ 01606 - VÝPIS TRuhlářských VÝROBKŮ) |
| $\frac{K}{VZ}$ | NAVIGOVANÝ KLEmpěřský VÝROBEK (VIZ 01607 - VÝPIS KLEmpěřských VÝROBKŮ) |
| $\frac{D}{VZ}$ | NAVIGOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ) |
| $\frac{D}{VZ}$ | NAVIGOVANÝ VÝROBEK MOBILNĚ (VIZ 01609 - VÝPIS MOBILNĚ) |
| $\frac{D}{VZ}$ | NAVIGOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ 022.2 ORIENTAČNÍ SYSTÉM) |

Jméno osoby:			Funkce:														
Ověřovací schéma:			Buďte opatrně sady:														
Revize: Datum: Popis: <table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>06/2022</td> <td>Odstavení vnitřního zakončení obvodových stěn</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>01/2023</td> <td>Ukončení nákladů na náklad - zpoždění konstrukčních a materiálových řešení</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			01	06/2022	Odstavení vnitřního zakončení obvodových stěn	02	01/2023	Ukončení nákladů na náklad - zpoždění konstrukčních a materiálových řešení							Podpis: Datum:		
01	06/2022	Odstavení vnitřního zakončení obvodových stěn															
02	01/2023	Ukončení nákladů na náklad - zpoždění konstrukčních a materiálových řešení															
Stavebník/Stavovatel: Adresa: Správa železnic, státní organizace Zastupující investora: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Adresa: Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9			 SPRÁVA ŽELEZNIC														
Zhotovitel díla: APRIS 3MP s.r.o. Adresa: Baarovna 231/36, 140 00 Praha 4 Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz																	
Zhotovitel objektu: APRIS 3MP s.r.o. Adresa: Baarovna 231/36, 140 00 Praha 4 Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz																	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejl			Specialista: -														
Název stavby/objektu: REKONSTRUKCE VÝPRavní BUDOVY ŽST ČÁSLAV			Ověřitel investora: 5631900086														
Název části: Peážní objekty výpravních budov a budov zastávek			Ověřitel zprávy: 2021036														
Název objektu/dílu části: Výpravní budova ŽST Čáslav			Ověřitel objektu/komplexu: SO 04-71-01.01														
Název přílohy: Architektonicko-technické stavební řešení			Ověřitel přílohy: 2 208														
Odpovědný projektant: Ing. arch. M. Tyžilová			Stupeň dokumentace: PPDS														
Kraj: Středočeský			Směrné datum zpracování: 28.2.2023														
Měřítko: 1:50 Formát: A4 Datum: 1201/1			Podpis: Jméno:														