



LEGENDA MÍSTNOSTI - 1. NP						
číslo míst.	účel místnosti	plocha [m²]	podlaha (povrchová úprava)	ozn. Podl.	povrch stěn	povrch stropu
OP01	NÁV. MISTR	13,95	stávající PVC		stávající malba	stávající malba
OP02	SÁTKA UKLIZEČEK	5,55	stávající PVC		stávající malba	stávající malba
OP03	MÍSTNOST EÚ	4,72	stávající cem. potěr		stávající malba	stávající malba
OP04a	NOVÁ STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA	37,84	antistatické PVC	P01	vápenná štuková omítka a bílá malba	vápenná štuková omítka a bílá malba
OP04b	NOVÁ MÍSTNOST ZDROJE	15,15	antistatické PVC	P01	vápenná štuková omítka a bílá malba	vápenná štuková omítka a bílá malba
OP05a	NOVÁ DÍLNA SZD	33,34	antistatické PVC	P01	vápenná štuková omítka a bílá malba	vápenná štuková omítka a bílá malba
OP05b	NOVÝ SKLAD	16,60	antistatické PVC	P01	vápenná štuková omítka a bílá malba	vápenná štuková omítka a bílá malba
OP06	SIL. ZAŘ. ZAB.	15,93	stávající ZINOLIT		stávající malba	stávající malba
OP07	SKLAD. SZD	19,69	stávající cem. potěr		stávající malba	stávající malba
OP08	CHODBA	40,04	stávající PVC		stávající malba	stávající malba
OP09	ÚTULEK SZD	16,03	stávající PVC		stávající malba + obklad	stávající malba
OP10	SÁTKA MUŽŮ	7,54	stávající PVC		stávající malba	stávající malba
OP11	UMAVÝRNA	7,57	stávající keram. dlažba		stávající malba + obklad	stávající malba
OP12	PŘEDSÍŇ WC	2,85	stávající keram. dlažba		stávající malba + obklad	stávající malba
OP13	WC	1,32	stávající keram. dlažba		stávající malba + obklad	stávající malba
OP14	SCHOZIŠTĚ A VSTUPNÍ PROSTOR VČETNĚ MEZIPODESTY	26,49	stávající keram. dlažba + PVC		stávající malba	stávající malba
OP15	6 KV	15,66	stávající cem. potěr		stávající cem. omítka	stávající cem. omítka
OP16	GARÁŽ S DÍLNOU	24,03	stávající cem. potěr		stávající cem. omítka	stávající cem. omítka
OP17	ROZVADĚČ EÚ	18,63	stávající PVC		sanační omítka a bílá malba	sanační omítka a bílá malba
CELKEM		322,93				injektáž stěny proti vlhkosti

Skladby podlahy

Antistatické PVC + lepidlo.....2mm
Samonivelační špátla.....1-5mm
Penetroční nátěr pro špátlu
Stávající podlaha

Skladby podlahy

PVC + lepidlo.....2mm
Samonivelační špátla.....1-5mm
Penetroční nátěr pro špátlu
Stávající podlaha

Výpis otvorů:

Bezpečnostní fólie o min. odolnosti P2A podle ČSN EN 356 s útlumem UV záření min. 99%
Fólie musí být neprůhledná, průsvitná a barevně stálo minimálně po dobu 10 let.

Bezpečnostní fólie o min. odolnosti P2A podle ČSN EN 356 s útlumem UV záření min. 99%
Fólie musí být neprůhledná, průsvitná a barevně stálo minimálně po dobu 10 let.

Bezpečnostní fólie o min. odolnosti P2A podle ČSN EN 356 s útlumem UV záření min. 99%
Fólie musí být čirá a barevně stálo minimálně po dobu 10 let.

Výpis překladů:

Plošný keramický překlad 145/1250mm
2ks

Poznámky :

Všechny práce provádět dle technologických pravidel a čsn za dodržení pravidel bezpečnosti práce při bouracích pracích stavební konstrukce stávkou zaručit všechny rozvahy ověřit při realizaci stavby v případě nebezpečnosti nepředpověditelnosti o zmeškanou práci projektanta v posuzování resp. úpravy dle požadavků projektu na stavbě. NEJEDNÁ O ROZSAH VÝKRESU JEDNÉ OSOBNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PRACÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE ALE SEZNAMU PRÁCE. PŘI PROVÁZENÍ JE NUTNÉ PŘEDSTAVIT NÁHRA KODOVANOU STAVBU ČASU SE STAVBĚNÍM OPRAVY JEDNOTLIVÝCH PRACÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A STAVBU VÝKRESY POSOUZENÍ STRUKTURY JE V SAMOSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE 02 - STAVBĚNÍ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

VÝKRESNÍ PRACOVNÍ NÁVOD STAVBYNÍCH PRACÍ POSOUZENÍ STAVBY DLE NÁVODNOSTI STAVBY A DLE, ZACHOVÁNÍ PRACOVNÍHO STÁJE JE MOŽNÉ PŘESNÝ PRACOVNÍ V RÁMCI STAVBY NEBO VÝKRESNÍ DO PROSTORU VÝKRESNÉHO ZOV

Legenda materiálů:

- Stávající tepelná izolace
- Železobetonová prefabrikovaná konstrukce
- Zdivo z přebílených tvárnic
- Příčky zbetón z cihel P100 na maltu vápencementovou MC25
- Příčky zbetón z cihel P100 na maltu vápencementovou MC25 - demolic
- Nenosná příčka z keramických tvárnic tl. 150mm
- Oprava omítky v nezbytném nutném rozsahu + nová bílá malba

EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma:		Razbiško opravného osady:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11/2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Spaček
002	03/2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Spaček
003	04/2022	PDPS k připomínkovému řízení složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Spaček
004	05/2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Spaček
Stavebník/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Emil Spaček		Yuliya Breus	Ing. arch. Vítězslav Glomb
Zpracovatel:		Yuliya Breus	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce tratěvého úseku Příbyslav - Pohled	
Označení (S-kód):		S621500627	
Zakázka:		120 076	
Název části:		Pozemní stavební objekty	
Název objektu:		ŽST Příbyslav úprava objektu R2Z	
Název přílohy:		Půdorys 1NP	
Název dílčí části přílohy:		Půdorys 1NP	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU: 2031 26 2031 M1 2031 N1
Výšičina:		viz. textová část	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
PDPS		11/2021	9 x A4
Měřítko:		1:50	
Stavba:		Stupeň dokumentace:	Číslo:
Přidat pro další informace		Přidat pro další informace	