



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	01.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
001	01.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8		
Kontakt:	T: 777 723 481 E: info@digistry.cz		
Zhotivtel objektu:	DigiTry Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8		
Kontakt:	T: 777 723 481 E: info@digistry.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Jan Polívka	Ing. Martin Hulan	Ing. Bára Zemanová	Ing. Bára Zemanová

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice	S-kód:	S631900085
		Zakázka:	2021-002
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části:	D.2.2.1.01
Název objektu:	SO01 - Výpravní budova Architektonicko-stavební řešení	Číslo objektu/komplexu:	SO 85-71-85
Název přílohy:	Tabulka skladeb SDK	Číslo přílohy:	3.102
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký kraj	Lovosice [687707]	0801 N5	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	01.12.2022	3 x A4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 5	- P D P S	- D 2 2 1 1	- S O 8 5 7 1 8 5	- X X	- 3 - 1 0 2 - 0 0 1

Prostor pro další informace

OBECNÉ

1. Tato tabulka navrhuje skladby skládaných/ montovaných příček a instalačních předstěn.
2. Sádrokartonové desky budou kotveny na systémovou konstrukci z ocelových pozinkovaných CW/UW profilů s možností výplně z minerální vaty dle předepsaných tloušťek.
3. Spoje desek budou po montáži špachtlovány sádrovým tmelem - 2x základ, 1x finiš, 3x broušeno.
4. Spoje desek se zděnou stěnou budou řešeny ochranným ukončovacím "L" profilem a vytmelením bílým akrylátem.
5. V mokřích provozech bude použita impregnovaná SDK deska.
6. V průběhu montování SDK bude zajištěna svislost a pravoúhlost zabudovaných elementů případně zárubní, v celé jejich výšce a ploše.
7. V rozích budou použity systémové hranové profilované lišty na celou výšku místnosti.
8. Montáž sádrokartonových konstrukcí bude prováděna dle technologických předpisů vybraného výrobce.
9. Umístění jednotlivých příček a předstěn je patrné z výkresové části této projektové dokumentace.
10. Před montáží na stavbě dodavatel ověří skutečné prostorové vztahy na okolní konstrukce stavby. V případě odchylky od projektu bude upozorněn generální projektant, který případně upřesní řešení.
11. Součástí dodávky sádrokartonových konstrukcí bude provedení všech systémových návazností na okolní stavební konstrukce a koordinace s ostatními stavebními a technickými pracemi.
12. Dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před výrobou a dodávkou projednat s projektantem.
13. Dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před zpracováním dodavatelské dokumentace a realizací stavby.
14. Veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v ČR
15. Projektant si vyhrazuje právo provést dílčí úpravy a doplnění předložené dokumentace a výrobní dodavatelské dokumentace

MATERIÁLY

Desky:	<i>Dle normy ČSN EN 520+A1: Sádrokartonové desky - Definice, požadavky a zkušební metody</i>
A	Sádrokartonová deska
H2	Sádrokartonová deska s impregnovaným jádrem proti absorpci vlhkosti
DF	Sádrokartonová deska s kontrolovanou objemovou hmotností a se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách
DFH2	Sádrokartonová deska s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách a s impregnovaným jádrem proti absorpci vlhkosti
DFRH2	Sádrokartonová deska s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností a s impregnovaným jádrem proti absorpci vlhkosti
DFH2IR	Sádrokartonová deska s kontrolovanou objemovou hmotností, se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách, se zvýšenou pevností, se zvýšenou tvrdostí povrchu a s impregnovaným jádrem proti absorpci vlhkosti
GM-F	Sádrovláknitá deska se zvýšenou pevností jádra.
Konstrukce:	Ocelová pozinkovaná systémová konstrukce - CW/ UW profily
Výplň:	Minerální izolace Přesné parametry (třída reakce na oheň, bod tavení, min. objemová hmotnost) budou stanoveny na základě dodavatelské dokumentace s ohledem na zvoleného výrobce a požadavků této tabulky skladeb (akustika, požární odolnost).

SKLADBY SYSTÉMOVÝCH PŘÍČEK JSOU DEFINOVÁNY NA OSU KONSTRUKCE.

[illegible]