



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ STAV

	ZDIVO Z CPP P15 + VPC MALTA M2		BETONOVÉ MAZANINY
	ZDIVO KOMBINACE CPP P15 A ŠKVÁRBETONOVÉ TVÁRNICE P10 + VPC MALTA M2		ROSTLÝ TERÉN
	PŘÍČKA Z DUTÝCH PODÉLNĚ DĚROVANÝCH CIHEL		HYDROIZOLACE
	PROSTÝ BETON		REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠTĚ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOISICE
	ŽELEZOBETON		

NOVÝ STAV

	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P20 NA MALTU VPC M15		SKLADBA PODLAHY, VIZ TABULKA SKLADEB
	ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC TL. 240 MM P15 NA MALTU VPC M15		SKLADBA STŘECHY, VIZ TABULKA SKLADEB
	ZDIVO Z CIHELNÝCH TVÁRNIC TL. 140 MM P10 NA MALTU VPC M10		SKLADBA FASÁDY, VIZ TABULKA SKLADEB
	ZDIVO Z TVAROVEK Z PROSTÉHO VIBROLISOVANÉHO BETONU TL. 300 MM P15 PROLÉVANÉ BETONEM A VYZTUŽENÉ (PODOBNÉ VIZ D.12)		SKLADBA SYSTÉMOVÝCH PŘÍČEK, VIZ TABULKA SKLADEB SKD
	ZDIVO Z TVAROVEK Z PROSTÉHO VIBROLISOVANÉHO BETONU TL. 400 MM P15 PROLÉVANÉ BETONEM A VYZTUŽENÉ (PODOBNÉ VIZ D.12)		SKLADBA PODHLADŮ, VIZ TABULKA SKLADEB
	PŘÍZDÍVKA Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 50, 100 A 150 MM		OSTATNÍ VÝROBKY, VIZ TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
	PROSTÝ BETON		ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY, VIZ TABULKA ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU		OKNA, VIZ TABULKA OKEN
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU		DVĚŘE, VIZ TABULKA DVĚŘÍ
	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO SKLA		PŘEKLADY, VIZ TABULKA PŘEKLADŮ
	HYDROIZOLACE		

POZNÁMKY

- NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- JAKÝKOLIV ZJIŠTĚNÝ NESOULAD JE NUTNÉ ŘEŠIT S HLAVNÍM INŽENÝREM PROJEKTU NEBO ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB.
- BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO VŽDY SMĚREM SHORA DOLŮ. PŘI BOURÁNÍ BUDOU VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAD BOURANOU ČÁSTÍ ŘÁDNĚ PODEPŘENY.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮŘAZY A DRÁŽKY PROVĚST V KORDINACI S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI ROZPORU V DOKUMENTACI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY A SKLADBY KONSTRUKCÍ JE TŘEBA OVĚŘIT NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT.
- VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVĚ.
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA ÚLENSKÝCH DOKUMENTACI JE POTŘEBA VEŠKERÉ ROZMĚRY ZNOVU OVĚŘIT.
- NA POVRCHOVÉ ÚPRAVY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PŮ RAZENÝCH DO SKUPINY UZ NESMÍ BÝT POUŽITO VÝROBKŮ TŘÍDY REAKCE NA OHNĚ AŽ F.

		EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Orientační schéma: 				Razbítko opravné osady:	
Podpis:				Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka		
001	1.12.2022	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:		DigíTry Art Technologies s.r.o.			
Adresa:		Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8			
Kontakt:		T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz			
Zhotovitel objektu:		DigíTry Art Technologies s.r.o.			
Adresa:		Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8			
Kontakt:		T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Jan Polívka		Ing. Martin Hulán	Ing. Bára Zemanová	Ing. Kateřina Lamberková Ing. Martin Bouška	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice			Označení (S-kód): S631900085
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení zhotovitele: 2021-002
Název objektu:		SO 01 - Výpravní budova			Označení části: D.2.2.1.01.01
Název přílohy:		Řez A-A'			Označení objektu/komplexu: SO 85-71-85
Název dílčí části přílohy:		Nový stav			Číslo přílohy: 2.214
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Ústecký kraj		Lovosice [687707]	0801 N5		
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS		1.12.2022	1260x420	1:50	
Skladba: Stupeň dokumentace: Datum: Formáty: Měřítko:					
<i>(Přístroj pro další informace)</i>					