

LEGENDA

D.2.2.1.01.03 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.2.2.1.01.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

- ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE - VODOSNABÍJACE viz D.2.2.10141
- ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE viz D.2.2.10141
- ZAŘÍZENÍ VZT A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB viz D.2.2.10142
- ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB viz D.2.2.10145
- MĚŘENÍ A REGULACE viz D.2.2.10146
- ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM viz D.2.2.10147
- ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY viz D.2.2.10148

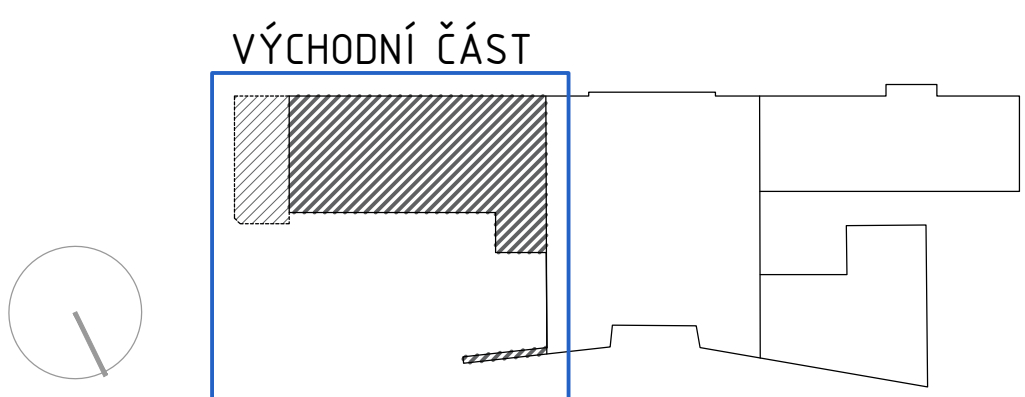
LEGENDA PROSTUPŮ

[illegible]

TĚŠNÍC MANŽETY, TVAROVKY PRO PROSTUPY HYDROIZOLACÍ Z PVC - M.XXX						
OZNAČENÍ	ROZMĚR POTRUBÍ [mm]	ROZMĚR PROSTUPU [mm]	SMĚR PROSTUPU	OSÁ PROSTUPU, SPONČÍ KRAJINA [mm]	PŮJADAVEK NA PD	POČET PROSTUPŮ
UPOVĚŘENÉ TECHNICKÉ INSTALACE						
M1-03	DN150	403	1 ŠTĚP	-	2 SP3	15
M1-08	DN150	413	1 ŠTĚP	-	2 SP3	1
M1-10	DN150	413	1 ŠTĚP	-	2 SP3	2
UPOVĚŘENÉ VÝVOŠNÍKOVÉ INSTALACE (VÝV. KANALIZACE)						
UPOVĚŘENÉ VZT A DOPLAZOVANÉ STAVBY						
M2-01	DN150 2601 (260)	300x100	1 ŠTĚP	-	2 SP3	1
M2-06	DN150 4001 (400)	400x100	1 ŠTĚP	-	2 SP3	1
M2-07	DN150 4001 (400)	400x100	1 ŠTĚP	-	2 SP3	1
M2-08	DN150 4001 (400)	400x100	1 ŠTĚP	-	2 SP3	1
M2-09	DN150 4001 (400)	400x100	1 ŠTĚP	-	2 SP3	1
M2-10	DN150 4001 (400) + 1600 (1600)	330x100	1 ŠTĚP	-	2 SP3	1
M2-11	DN150 4001 (400)	330x100	1 ŠTĚP	-	2 SP3	1
M2-15	DN150 4001 (400)	330x100	1 ŠTĚP	-	2 SP3	1
ZAŘÍZENÍ SANITOVNÉHO ELEKTROTECHNICKÝ VÝTNĚ OCHRANÝ PRŮBĚH BLESKEM						
M3-02	DN150	300x100	1 ŠTĚP	-	2 SP3	2
ZAŘÍZENÍ SANITOVNÉHO ELEKTROTECHNICKÝ						
ISOLOVANÉ PROSTUPY						
M3-02	DN150	430x100	1 ŠTĚP	-	2 SP3	1


POZNÁMKA

- UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ, VÝŠKOVÉ I PŮDORYSNÉ, JE ORIENTAČNÍ. PROSTUPY JSOU V PŮDORYSU KÓTOVÁNY NA OSU. SKUTEČNÉ POLOHY MUSÍ BÝT V SOULADU

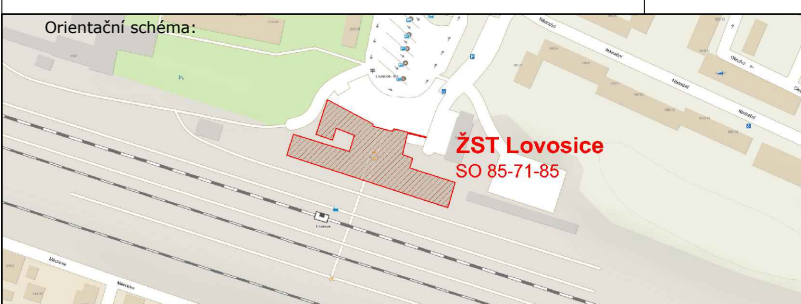


EVROPSKÁ UNIE
Evropská unie spolufinancuje z evropského finančního
oprávněného programu doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Račnická správní směrnice




ZST Lovosice

Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	1.10.2002	Opisováni dokumentace POPS k příloham		Kontrolovaný:
001	1.12.2002	Dovolená dokumentace POPS - úpravy		Ing. Jan Polivka

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dělnická 1053/7, 110 00 Praha 1
Zákazník investora:	Stavební úřad Zpá, 1900 Praha 9
	Sokolovské 1995/276, 190 00 Praha 9



Zhotovitel stavby:	DiGItTry Art Technologies s.r.o.
Adresa:	Votčárka 2449/5, 180 00 Praha 8
Kontakt:	T: +420 777 733 481 E: info@digitttry.cz



Zhotovitel objektu:	DiGItTry Art Technologies s.r.o.
Adresa:	Votčárka 2449/5, 180 00 Praha 8
Kontakt:	T: +420 777 733 481 E: info@digitttry.cz

Hlavní projektant (HPF):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Polivka	Ing. Martin Hulan	Ing. Bára Zemanová	Ing. Kateřina Lamberková Ing. Martin Boubek

Název stavby/objektu:	Rekonstrukce výpravní budovy ZST Lovosice			Ordnová (S-004): 5631000085 Ordnová stavby: 2021-002 Ordnová čísel (P) 2.2.1.01.01 Ordnová objektu/komplexu: SO 85-71-85 Číslo přílohy: 2.239	
Název čísel:	Posuzení stavby objektu výpravní budovy a budov záseků			Příloha:	
Název objektu:	SO 01 - Výpravní budova				
Název přílohy:	Architektonicko-stavbní řešení				
Název části přílohy:	Kordinátce půdorysů 2.NP Nový stav - východní část				
Kraj:	Koordinace čísel:	TUDU:		Příloha:	
Území kraj	Lovosice (187707)	0801 NÚS			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Název:		
POPS	1.12.2002	1050x914	1:50		

EVROPSKÁ UNIE spolufinancuje z evropského finančního op