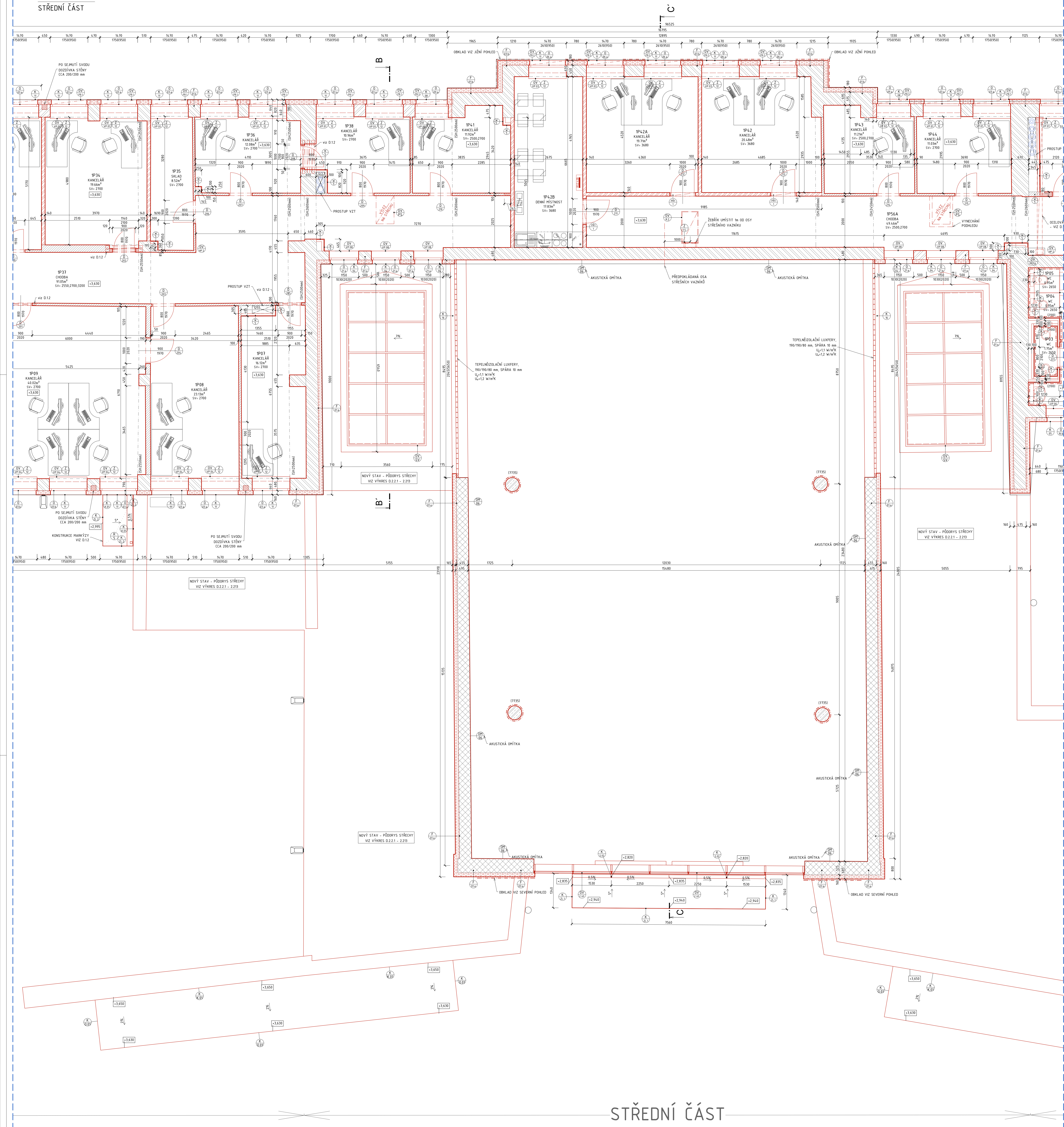


PŮDORYS 2.NP
STŘEDNÍ ČÁST



TABULKA MÍSTNOSTÍ

[illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ STAV		NĚKTERÉ NAZVY	
	ZVOZ z OPP PD + VPC MALTA MS		BETONOVÉ NAZVY
	ZVOZ z OMARCE CP PD + SÉROVÁTOVÝM TVÁRNÍM PD + VPC MALTA MS		ROSTLÝ TĚL
	PŘÍKRA z KOTVÍCÍ PODKLÁDEK SÉROVÁTOVÝM CEMENTEM		TĚŽKÝ HORIZONT
	PROSTÝ BETON		REKONSTRUKČNÍ MÍSTUPLET z ŽELEZNÉHO BETONOVÝCH PRŮTOKU a ŽELEZNÉHO BETONOVÝCH PRŮTOKU
	ŽELEZOBETON		
NOVÝ STAV		NĚKTERÉ NAZVY	
	ZVOZ z CEMENTU PLYNĚNÝM PÁLENÝM PD NA MALTU VPC MS		SKLADBA PODLAHY. VZ. TABULKA SKLADBA
	ZVOZ z CEMENTOVÝCH TVÁRNÍM PD 240 MM PD NA MALTU VPC MS		SKLADBA STŘEŠNÍ. VZ. TABULKA SKLADBA
	ZVOZ z CEMENTOVÝCH TVÁRNÍM PD 140 MM PD NA MALTU VPC MS		SKLADBA FASÁDY. VZ. TABULKA SKLADBA
	ZVOZ z TVÁRNÍK z PROSTÝM VÝROBKOVÝM TVÁRNÍM PD 300 MM PD PROKLÁDÁNÍ BETONEM a VÝŽÍVNĚ POŠKOVÉ VZ. 0.10		SKLADBA STĚŽNÝCH PŘÍKŮ. VZ. TABULKA SKLADBA SKD
	ZVOZ z TVÁRNÍK z PROSTÝM VÝROBKOVÝM TVÁRNÍM PD 140 MM PD		
	SKLADBA z SÉROVÁTOVÝM TVÁRNÍM PD 140 MM PD NA MALTU VPC MS		
OSTATNÍ VÝROBY. VZ. TABULKA SKLADBA SKLADBA SKD		OSTATNÍ VÝROBY. VZ. TABULKA SKLADBA SKLADBA SKD	
ZEMĚNÉ VÝROBY. VZ. TABULKA ZEMĚNÉ VÝROBY		ZEMĚNÉ VÝROBY. VZ. TABULKA ZEMĚNÉ VÝROBY	
KEMPLIFIKACE VÝROBY. VZ. TABULKA KEMPLIFIKACE VÝROBY		KEMPLIFIKACE VÝROBY. VZ. TABULKA KEMPLIFIKACE VÝROBY	

NOVÝ STAV

	ZEVJO 2 (DRL PLATEVY PALENTNÝ POKR NA HALTU VPC MS)		SKLADA PÓDLHY, VY TABULKA SKLADAB
	ZEVJO 2 (DRL PLATEVY PALENTNÝ POKR NA HALTU VPC MS)		SKLADA SÍŤOVÝ, VY TABULKA SKLADAB
	ZEVJO 2 (DRL PLATEVY PALENTNÝ POKR NA HALTU VPC MS)		SKLADA FASÁDÍ, VY TABULKA SKLADAB
	ZEVJO 2 (DRL PLATEVY PALENTNÝ POKR NA HALTU VPC MS)		SKLADA SYSTÉMOVÝCH PŘÍLEP, VY TABULKA SKLADAB SOK
	ZEVJO 2 (DRL PLATEVY PALENTNÝ POKR NA HALTU VPC MS)		OTATNÝ VÝŠKOVÝ, VY TABULKA OTATNÝCH VÝŠKOVÝ
	ZEVJO 2 (DRL PLATEVY PALENTNÝ POKR NA HALTU VPC MS)		SKLADA ZÁMĚNOVÝCH VÝŠKOVÝ
	ZEVJO 2 (DRL PLATEVY PALENTNÝ POKR NA HALTU VPC MS)		KLEPÍŠKOVÝ VÝŠKOVÝ, VY TABULKA KLEPÍŠKOVÝCH VÝŠKOVÝ
	PROSTÝ BETON		OMA, VY TABULKA OMA
	NOVÝ TERAZO		DŘEVĚ, VY TABULKA DŘEVĚ
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU		PŘÍKLADY, VY TABULKA PŘÍKLADŮ
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU		
	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNIVÉHO SKLA		
	HYDROIZOLACE		

TABULKA PŘEKLADŮ

GN	POD	CELKOVÝ POČET LÍST
1	1. PŘEKLAD Z NEPŘEKLADU TVAROVY VYHODNĚNÉ BÝTÍM V VÝSTUŽI, ROZMĚRY 70x150 mm, DĚLKA 1250 mm, VÝKONOT DO ŽENĚ PŘÍČNĚ Z CEMELATOVYMI LÍSTY A30	12
2	2. PŘEKLAD Z NEPŘEKLADU TVAROVY VYHODNĚNÉ BÝTÍM V VÝSTUŽI, ROZMĚRY 70x150 mm, DĚLKA 1250 mm, VÝKONOT DO ŽENĚ PŘÍČNĚ Z CEMELATOVYMI LÍSTY 10 mm	12

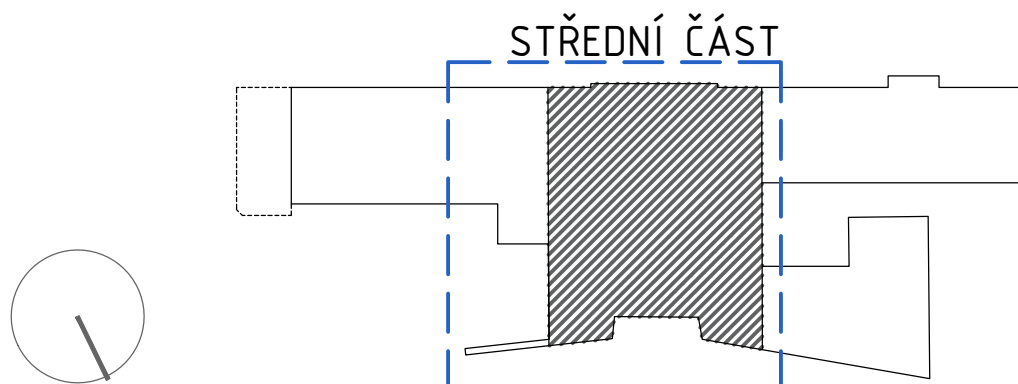
POD:

- PŘEKLADY NEPŘEKLADY PŘEKLAD Z MEŠKÍ POŽITÍ
- PŘEKLADY
- PŘEKLAD Z UKLADU NA 10 mm Tlustosti LÍST Z CEMELATOVYMI LÍSTY
- DĚLA LÍSTOVÁ NA ŽENĚ BÝTÍ NA VÁŽENÍ CEMELATOVYMI LÍSTY 10 mm
- HED ZARÁČEKOVÉ VÝSTUŽE KONSTRUKCE MŮŽE BÝT PŘEKLAD PRŮVODNĚ STANOVĚNÉHO PŘEDVÁNĚM LÍSTOVY
- NABÍZOVÁNÍ PŘEKLADY MŮŽE BÝT VÝSTUŽI SÍŤOVÉ SÍŤOVÉ MEŠKÍ CEMELAT LÍSTY PROMÁVATY
- VÝKONOT ZÁBĚ PŘEKLADY MŮŽE VÝSTUŽI ŽELÉZOBETONOVÉHO MŮŽE ŽENĚ PŘÍČNĚ PO CELKOVÝ ŽENĚ LÍSTY DO 132

POZNÁMKY


- [illegible]

STŘEDNÍ ČÁST

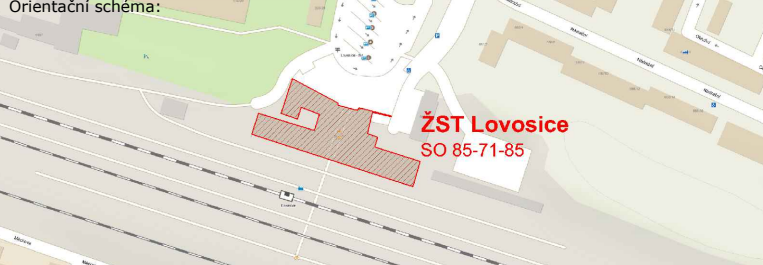


vojvodina.org
 organizator i izdavač u zemlji Srbiji
 najvažniji program za studente

Ministarstvo prosvete
 Štampi fond doprinosi
 realizaciju projekta




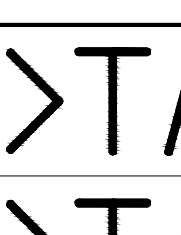
Osnovni nacrt:

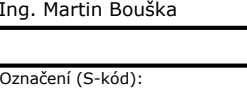


Priloga: Datum:

Revizija:	Datum:	Popis:	Kontrolisano:
001	1.12.2022	Opisovao dokumenta PMP i planovima	Ing. Jan Polka
002	1.12.2022	Opisovao dokumenta PMP - Zastave	Ing. Jan Polka

Stavljeno/investitor:	SPRÁVA ŽELÉZNIC, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dábošova 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zastupce investora:	Stavěbní správa západ Sokolovská 1995/27B, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel stavby:	DiGity Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Vozdávka 3445/5, 180 00 Praha B		
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digityart.cz		
Zhotovitel objektu:	DiGity Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Vozdávka 3445/5, 180 00 Praha B		
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digityart.cz		
Hlavní projektant (HPP):	Speciálizace:	Odpovědný projektant:	Zpracování:
Ing. Jan Polka	Ing. Netko Hubič	Ing. Miro Zemanová	Ing. Štefánka Lamberská Ing. Martin Brodský

Název stavby/objektu:	Rekonstrukce výpravní budovy ZST Lovosice		
Název úseku:	SO 01 - Výpravní budova		
Název stavby:	Prostředí zastávkové státní výpravní budovy druhé železniční		
Název projektu:	Architektonicko-stavěbní řešení		
Název přílohy:	Řešení v 3D		
Název přílohy:	Nová státní - státní část		
Ústřední kraj:	Lovosice (487707)	úloži:	
		0801 NS	
Stavba zpracována:	Datum zpracování:	Návrhy:	Návrhy:
PDFS	3.12.2022	1260x914	1:50

Stavba zpracována:	Datum zpracování:	Návrhy:	Návrhy:
PDFS	3.12.2022	1260x914	1:50

Stavba zpracována:	Datum zpracování:	Návrhy:	Návrhy:
PDFS	3.12.2022	1260x914	1:50