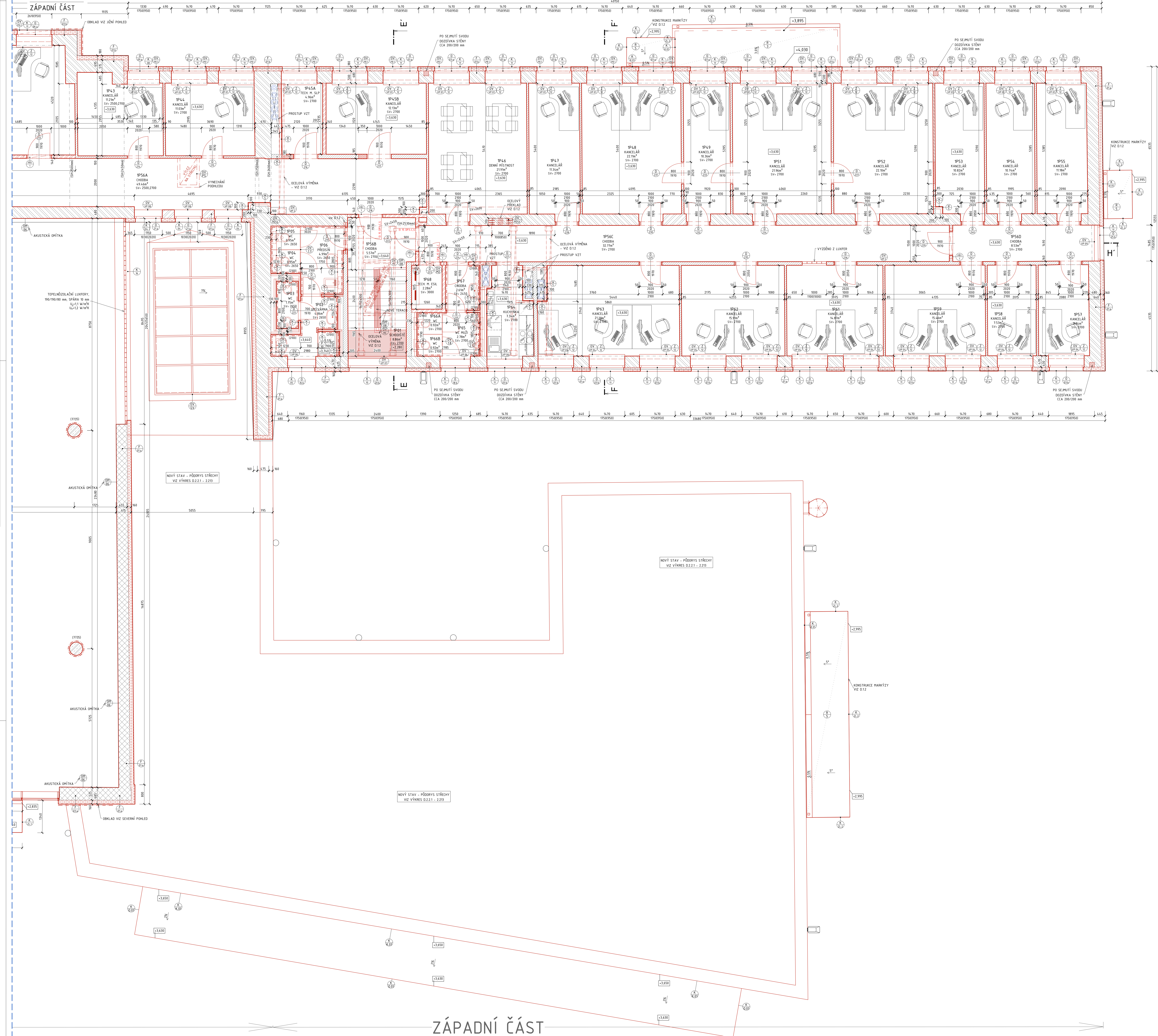


PŪDORYS 2.NP

ZÁPADNÍ ČÁST



























ZÁPADNÍ ČÁST

TABUĽKA MÍSTNOSTI

[illegible]

LEGENDA MATERIAL

STAVĚJÍCÍ STAV			
	ZÁVOD Z PVP PM - VÝPLAŇA MČ		BETONOVÉ PÁZKY
	ZÁVOD KOMBINACE PVP PM S ŠKVRNOSTOUDÝM TVRZENÍM PM - VÝPLAŇA MČ		ROSTLY TUKU
	OKRAJ, S DVOU POSEVY OBLÉHOVÁNÍ OKRAJ		VÝROBNÍ ŠLAKA
	PROSTÝ BETON		REKONSTRUKCE NÁSTUPU A ZÁJEZDU BLÍŽKOVÝCH PŘÍSTAVBU V 251. ÚSEKU
	NEJEDNOTNĚ		
NOVÝ STAV			
	ZÁVOD Z OKRAJ. POKRYTÍ PÁSENMÍ P32 NA MALTU VČO PVP		SKLADBA POKRYTÍ, VY TABULKA SKLADBA
	ZÁVOD Z OKRAJOVÝM TVRZENÍM TL. 240 MM PM NA MALTU VČO PVP		SKLADBA TVRZENÍ, VY TABULKA SKLADBA
	ZÁVOD Z OKRAJOVÝM TVRZENÍM TL. 100 MM PM NA MALTU VČO PVP		SKLADBA FASÁDY, VY TABULKA SKLADBA
	ZÁVOD Z TVRZENÍ Z PROSTŘEDÍ VYHOVUJÍCÍHO BETONU TL. 100 MM PM PROJEKCE STAVBY A VÝZTUŽNÉ PŘEDPISY		SKLADBA SYSTÉMOVÝCH MŘÍŽEK, VY TABULKA SKLADBA SOK
	ZÁVOD Z TVRZENÍ Z PROSTŘEDÍ VYHOVUJÍCÍHO BETONU TL. 100 MM PM PROJEKCE STAVBY A VÝZTUŽNÉ PŘEDPISY		OSTATNÍ VÝROBY, VY TABULKA OSTÁTNÍ VÝROBY
	PŘÍKLOZY Z PŘÍKLOPOVÝCH TVRZENÍ TL. 50, 100 A 150 MM		ZMĚNOVÉ VÝROBY, VY TABULKA ZMĚNOVÉ VÝROBY
			KOMPENZOVÉ VÝROBY, VY TABULKA KOMPENZOVÉ VÝROBY
	PROSTÝ BETON		OMÁ, VY TABULKA OMÁ
	NOVÉ TORADO		OVĚŘE, VY TABULKA OVĚŘE
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU		PŘEKLOZY, VY TABULKA PŘEKLOZY
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU		
	TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO SKLA		

TABULKA PŘEKLADI

OZN	POPIS	CELKOVÝ POČET ks
101	1x PŘÍKLAD Z KERAMICKÉ PLOCHE TVAROVY VYPLNĚNÉ BETONEM S VÝZTUŽÍ, ROZMĚRY 73x115 mm, DĚLKA 1250 mm, VÝHODY DO ŽOBNÉ PŘÍKRY Z CHEMICKÝM TVÁRNĚ II. 140 mm	12
102	1x PŘÍKLAD Z KERAMICKÉ PLOCHE TVAROVY VYPLNĚNÉ BETONEM S VÝZTUŽÍ, ROZMĚRY 73x115 mm, DĚLKA 1250 mm, VÝHODY DO ŽOBNÉ PŘÍKRY Z CHEMICKÝM TVÁRNĚ II. 115 mm	1

PŮZN. POŠKODĚNÍ NALOMENÍMÍ PŘELOMÁ SE NESMÍ POUŽÍT!

PŘELOM BŮ

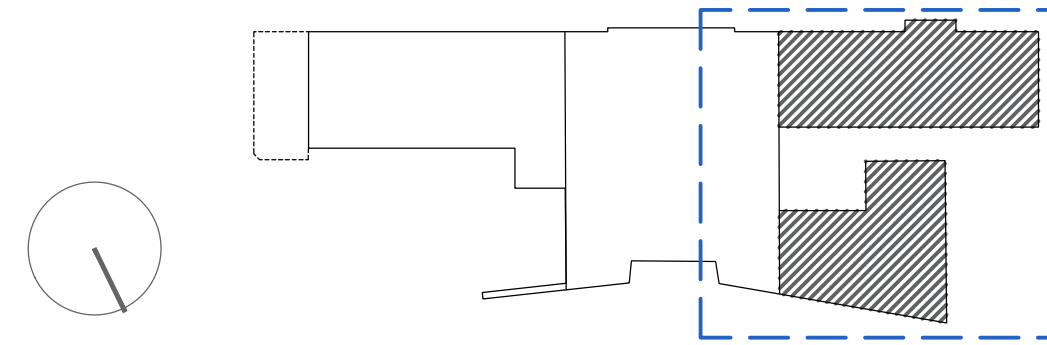
- PŘELOM SE UKLÁDÁ NA 10 mm TLUSTŠÍ LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
- CELKOVÁ UKLÁDÁNÍ NA ŽEVU MUSÍ BÝT NA KAŽDÉM KONEI PŘELOM 90° ± 10°
- PŘED ZAPLOMČENÍM PROVÁZENÍ STŮPNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘELOM PRODLOVNĚ POŠKODĚNÍ POŠKODĚNÍ SLOUPY - VYKULOVÁNÍ
- U NAEZPOUMČENÍ PŘELOM MUSÍ BÝT LOŽNÍ I STŮPNÉ SPÁRY MEZ CHTMÍ JEZLA PROMALTOVÁVAT




PŮZN. JEJDA SOUČAST ZDĚNÉ PŘÍKRY BŮ VÝHOTOV NEZLEZBOŽENOVÉ VĚNĚ NA DVOJNÍ PŘELOM PŮR CELKOVÉ ŽŮŽENÍ. VÝZ D12

POZNÁMKY

- [illegible]


ZÁPADNÍ ČÁST





 <p>EVROPESKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</p>	<p>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</p> 
<p>Orientační schéma:</p> 	<p>Račičko, opavčnické osoby:</p>



Revizije:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	3.10.2022	Odevadní dokumentace PDPS k připojení	Ing. Jan Poláček
001	3.12.2022	Odevadní dokumentace PDPS - částeč	Ing. Jan Poláček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Diáčková 1033/7, 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: Kontakt:	Vestřelova 2449/5, 180 00 Praha 8 T: +420 777 723 481 E: info@dagytry.cz		
Zhotovitel objektu:	DigiTry Art Technologies s.r.o.		
Adresa: Kontakt:	Vestřelova 2449/5, 180 00 Praha 8 T: +420 777 723 481 E: info@dagytry.cz		
Hlavní projektant (HP): Ing. Iva Běláňová	Spec. Media, s.r.o.	Odpovědný projektant: Ing. Niko Zeman	Zpracovatel: Ing. Kateřina Lamberková

[illegible]