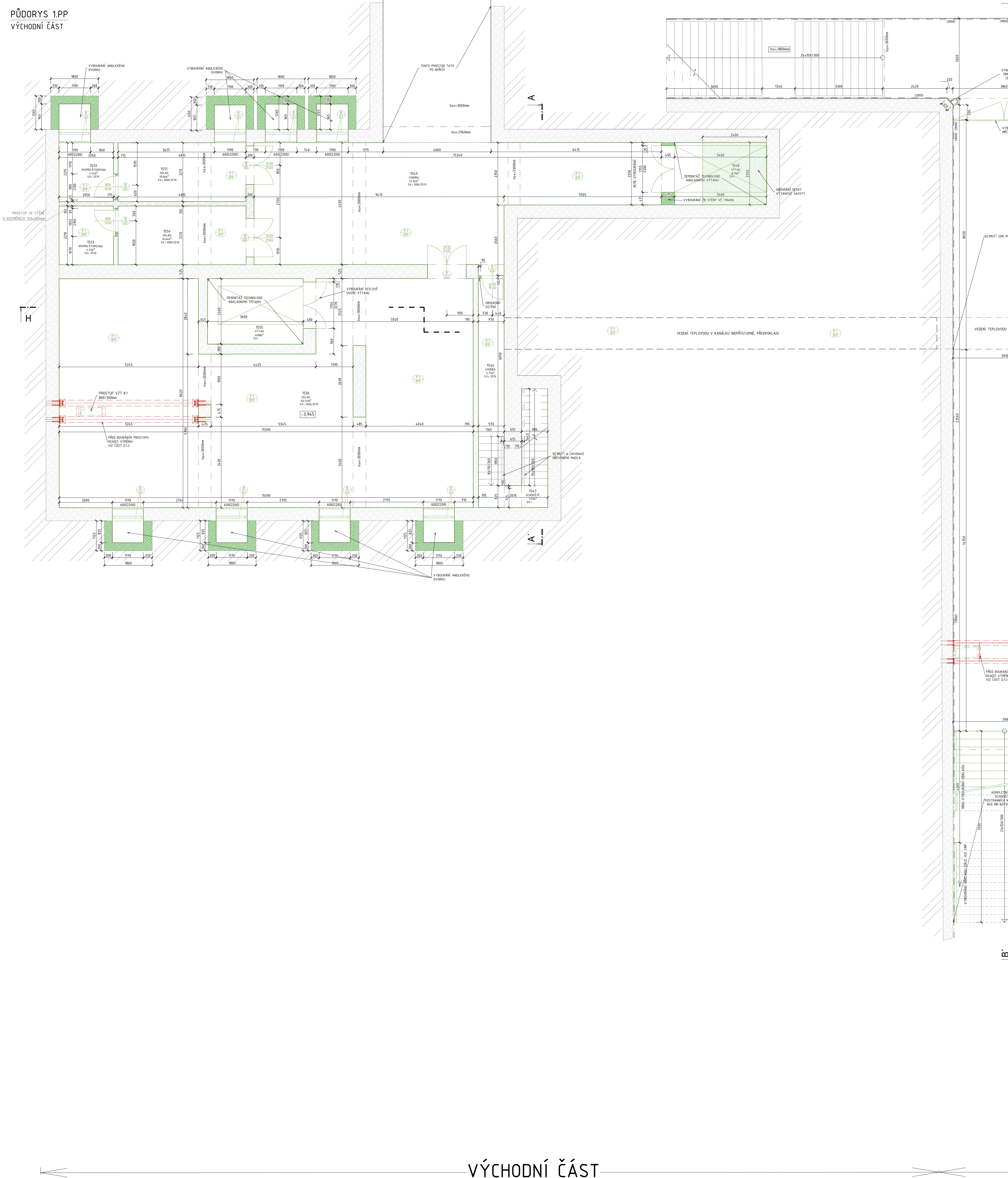












PŮDORYS 1.PP
VÝCHODNÍ ČÁST



LEGENDA MATERIÁLŮ

[illegible]

BOURACÍ PRÁCE PODLAHY:		ODKAZY NA BOURACÍ PRÁCE ČI ZAŘÍŠTĚNÍ OSTATNÍCH PRŮSEGŮ	
	POVRCH CELOPLOŠNĚ MECHANICKY DŮSTIAT, ZBOURST A NÁSLEDNĚ ZBOURIT NEODPORŮVNÝCH ČÁSTÍ A VYSÁT, VIZ TZ		KONSTRUKCE ZAŘÍŠTĚNÍ STATIKU BOURANÝCH KONSTRUKCÍ VIZ ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, NUTNO OSADIT PŘED VYBOURÁNÍM PROSTORU !!
	VYBOURÁNÍ ČLÉ SKLADBY PODLAHY PRO ULOŽENÍ NAVRŽENÉHO KAN. POTRUBÍ, VÝKOP SOULÁST VÝKAZU ČÁSTI D.1.4.3 TZI, TZ		OSTRANĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES SOULÁST ROZPOŘTU ČÁSTI D.1.4.2 ZAŘÍŠTĚNÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

BOURACÍ PRÁCE / DEMONTÁŽE JEDNOTLIVÉ PRVKY:	
	VYBOURÁNÍ OHNĚ DO ANGULEKTVÝCH DVOŘKŮ OŘEVÁNÍ BIAV-JEDNOTNÉHO ZAŠKLENÍ VĚTNĚ HEDNĚNÍ Z DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESK
	VYBOURÁNÍ PLECHOVÝCH DVEŘÍ VĚTNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
	VYBOURÁNÍ VOSTŘNĚHO DVEŘÍ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ. VŠECHNY INTERIÉROVÉ DVEŘE, KE KTERÝM NĚJ PŘÍBĚŽNÁ BUDSLA
	VYBOURÁNÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ S/BEZ PROSKLÍKŮ S HLINÍKOVÝM RÁHEM
	VYBOURÁNÍ PLASTOVÝCH DVEŘÍ S PLASTOVÝM RÁHEM
	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ S DŘEVĚNÝM A KOVOVÝM RÁHEM

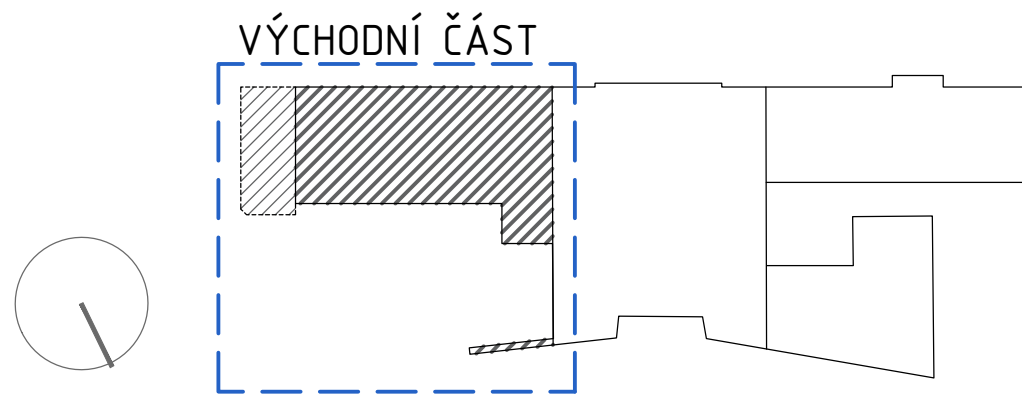
TABULKA MÍSTNOSTÍ

1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ						
Označení místnosti	Název místnosti	PLOCHA (m2)	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
S157A	SCHODIŠTE	5,15	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S157B	CHODBA	34,45	3000	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S158	S222 VÝTĚH	2,38	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S159	CHODBA	20,05	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S160A	CHODBA	6,37	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S163	SKLAD	21,33	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S165	S223 VÝTĚH	1,37	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S166	SKLAD	16,41	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S167	SKLAD	11,79	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S168	SKLAD	9,14	3000	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S169	SKLAD	13,17	3000	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S170	SKLAD	8,59	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S172	SKLAD	8,12	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S172A	SKLAD	3,40	3000	KER.LAŽBA	KEROBLOK	KEROBLOK
S172B	SKLAD	3,40	3000	KER.LAŽBA	KEROBLOK	KEROBLOK
S173	SKLAD	5,71	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S174	SKLAD	10,85	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S175	SKLAD	11,21	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S176	SCHODIŠTE	9,71	3220	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S177	SKLAD	4,81	2700	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S178				BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	
S179	VÝHEMŇOVÁ STANICE	97,29	3150	BETÁZANNA	OLEJOVÝ NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S180	ELEKTROVÝZDVA	36,13	3150	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S121	KABELOVÉ ZÁVĚSY	19,12	3150	NÁTER	OLEJOVÝ NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S122	SKLAD	16,97	3150	NÁTER	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S123	CHODBA	8,36	3150	BETÁZANNA - NÁTER	OLEJOVÝ NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S124	SKLAD	17,14	3150	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S125	CHODBA	13,57	3150	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S126	SKLAD	26,13	3150	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S127	CHODBA	5,77	3150	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S147	SCHODIŠTE	7,53	3150	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S148	CHODBA	8,13	3150	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S149	VÝTĚH	57,12	3000,35,70	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S151	CHODBA	9,79	3000,35,70	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S152	AKUMULÁTOROVNA	4,54	35,70	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S153	AKUMULÁTOROVNA	4,53	35,70	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S154	CHODBA	10,64	3000,35,70	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S155	VÝTĚH	8,88	3150	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER
S156	SKLAD	122,55	3000,35,70	BETÁZANNA	VPC OM. - NÁTER	VPC OM. - NÁTER

POZNÁMKY


- NEZBYTNOU SOULÁSTÍ TOTOHO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- JAKÝKOLIV ZJISTĚNÍ NESOULAD JE PŘEDÁNÍ INŽENÝREM PROJEKTU NEBO ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM
- DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA V ROZSAHU DOKUMENTU PRO SPOLEČNÉ UŽITÍ ROZHODNUTÍ A STAVĚNÍ POVLÁŠTI
- BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO VÝZÍ SMĚREM SHORA DOLŮ PŘI BOURÁNÍ BUDOU VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAD BOURANOU ČÁSTÍ ŘÁDNĚ POPEŘENY.
- STAVĚNÍ PŘÍPRAVNOSTI, PRŮŘAZY A DŘÁŽKY PROVĚST V KORDINACI S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PŘI ROZPŮR V DOKUMENTACI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY A SKLADBY KONSTRUKCÍ JE PŘEDÁNÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT.
- VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ.

VÝCHODNÍ ČÁST




EVROPSKÝ FOND
Evropské investiční a inovační banky
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




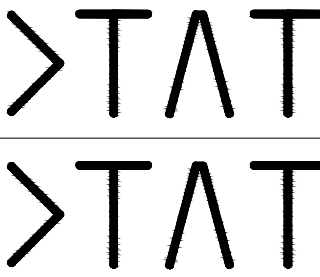
Realizace správních úkolů:

Orientační schéma:



Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovatel:
000	1.10.2022	Odovědnost dokumentace POPS k zprovoznění	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odovědnost dokumentace POPS - úprava	Ing. Jan Polívka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dědičská 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zákazce investora:	Stavební správa západ Sokolovská 199/278, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel stavby:	DiGity Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Votčáková 2449/5, 180 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 777 732 481 E: info@digity.cz		
Zhotovitel objektu:	DiGity Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Votčáková 2449/5, 180 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 777 732 481 E: info@digity.cz		
Hlavní projektant (HPF):	Ing. Jan Polívka	Odpovědný projektant:	Ing. Martin Boužla
	Ing. Martin Hulin	Ing. Bára Zemanová	

Název stavby/objektu:	Rekonstrukce výpravní budovy ZŠ Lovosice	Ověření (S kód): 5631900085	
Název části:	Posazení stavebního objektu vopracování budovy a budov zástavků	Ověření investice: 2321-002	
Název úseku:	SO 01 - Výpravní budova	Stavbační číslo ZŠ 1101.01	
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu: SO 85-71.15	
Název díla (základový):	Půdorys, LPP	Číslo přílohy: 2.102	
Kraj:	Katastrální území: Lovosice [687770]	Paně:	
Území:	Území: Lovosice [687770]		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování: 1.12.2022	Formát: 1050x914	Měřítko: 1:90
POPIS	Stupeň dokumentace: Mapa	Stupeň: 1050x914	Stupeň: 1:90
Stupeň dokumentace: Mapa	Stupeň: 1050x914	Stupeň: 1:90	Stupeň: 1:90