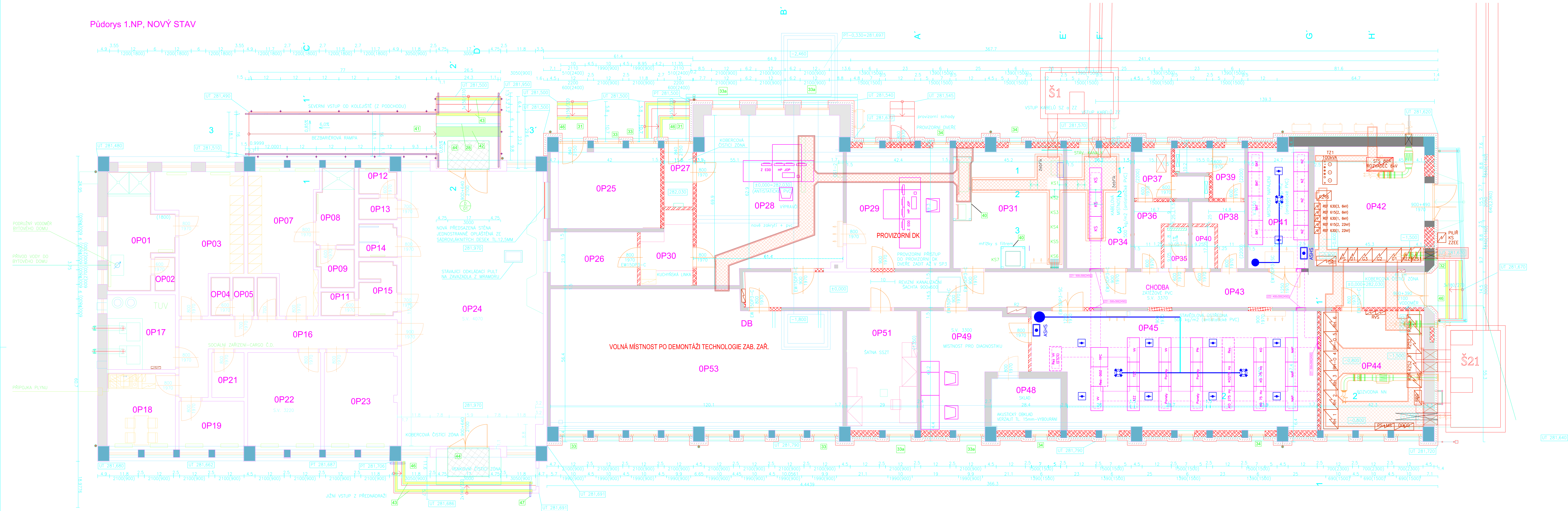


Půdorys 1.NP, NOVÝ STAV











LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÝ STAV

OZN. NA V.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOŠA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROPY	S.V. (m)	POZNAMKA
OP01	MUŽNÁ	8,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,200	
OP02	SATNA (MUŽNÁ)	1,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,200	
OP03	SATNA (MUŽNÁ)	16,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,200	
OP04	WC PRÉSIN	1,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,200	
OP05	WC PRÉSIN	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,200	
OP06	UKLADOVÁ MÍSTNOST	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1500	MALBA	3,200	
OP07	SATNA (ŽENÝ)	14,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,200	
OP08	UMŮVNĚNÁ	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,200	
OP09	WC ŽENÝ	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,200	
OP11	WC ŽENÝ (VEŘEJNOST)	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,320	
OP12	WC ŽENÝ (VEŘEJNOST)	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,320	
OP13	WC PRÉSIN	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,320	
OP14	WC HUBAŘKOVÉ	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,320	
OP15	WC PRÉSIN (PŘEDSÍN)	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,320	
OP16	CHODBA	13,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,200	
OP17	KOTELNA	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	4,240	
OP18	JENNÍ MÍSTNOST	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,200	
OP19	KANCELÁŘ (VOZMÍRA)	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,200	
OP21	SKLAD	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,200	
OP22	KANCELÁŘ (PROVOZ PRACOVNÍKŮ)	12,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,200	
OP23	KANCELÁŘ (PROVOZ PRACOVNÍKŮ)	12,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,200	
OP24	HALA	65,46	STAV. KER.	NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA	3,200	KAMENNÝ SOKL
OP25	PROVOZOVÍ MÍSTNOST SEE	15,40	STAV. PVC	NOVA MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP26	POULAZNA	8,00	NOVÉ PVC	NOVA MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP27	ZÁOBERÍ	3,00	NOVÁ PVC ZATEŽ	NOVA MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP28	DOPRavní KANCELÁŘ	38,70	NOVÉ PVC ANTIST.	NOVA MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP29	SATNA (PROVOZOVÍ OK)	21,00	NOVÉ PVC	NOVA MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP30	KUCHYŇA	5,00	NOVÉ PVC	NOVA MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP31	SIDELOVÁ MÍSTNOST	22,40	NOVÉ PVC ANTIST.	NOVA MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP34	KABELOVÁ MÍSTNOST	12,70	NOVÉ PVC ANTIST.	NOVA MALBA	NOVÝ PODHL.-PO 30mm	3,200	
OP35	SPRCHA	1,81	NOVA KER. DLAŽBA	NOVÝ KER. O 2200	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP36	PRÉSIN	4,40	NOVA KER. DLAŽBA	NOVÝ KER. O 2200	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP37	WC	4,70	NOVA KER. DLAŽBA	NOVÝ KER. O 2200	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP38	PRÉSIN	4,20	NOVA KER. DLAŽBA	NOVÝ KER. O 2200	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP39	WC ŽENÝ	4,50	NOVA KER. DLAŽBA	NOVÝ KER. O 2200	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP40	UKLADOVÁ MÍSTNOST	1,70	NOVA KER. DLAŽBA	NOVÝ KER. O 2200	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP41	MÍSTNOST NAPAJENÍ	12,00	NOVÉ PVC ANTIST.	NOVA MALBA	NOVÝ PODHL.-PO 30mm	3,200	
OP42	ROZVODNA VN G4V	23,00	NOVÉ PVC ANTIST.	STAV. MALBA	NOVÝ PODHL.-PO 30mm	3,200	
OP43	CHODBA	40,00	NOVÁ PVC ZATEŽ	NOVA MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP44	ROZVODNA NN	21,00	NOVÝ DEL. KOBEC	NOVA MALBA	NOVÝ PODHL.-PO 30mm	3,200	
OP45	STAVEBDOVÁ ÚSTŘEDNA	54,00	NOVÁ PVC ANTIST.	NOVA MALBA	NOVÝ PODHL.-PO 30mm	3,200	
OP48	SKLAD	6,20	NOVÉ PVC	NOVA MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP49	MÍSTNOST PRO DIAGNOSTIKU	17,40	NOVÉ PVC ANTIST.	NOVA MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP51	MÍSTNOST SSZT	14,40	NOVÉ PVC	NOVA MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OPF3	VOLNA MÍSTNOST PO ZRUŠ. RM	65,90	STAVANCI PVC	MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	

POZNAMKA:
POPIS MÍSTNOSTI DEL PASPORTU ČD. o.s.-BSM (SKUTEČNÉ VYUŽITÍ MÍSTNOSTI)

LEGENDA HMOT

- | | |
|---|--|
|  | KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ-OBOVODOVÉ ZDIVO Z CHEL. PALEŇCH PRŮCHNĚ DĚROVANÝCH
METRICKÝCH CĎM 240 MM |
|  | KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ-ZEL.BET. SLoupY |
|  | KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ-VNITŘNÍ ZDIVO Z CHEL. PLŇNÝCH A DĚROVANÝCH |
|  | KONSTRUKCE VYBOURANÉ Z CHEL. PLŇNÝCH A DĚROVANÝCH |
|  | NOVÉ ZDIVO Z CHEL.NÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 250 MM |
|  | NOVÉ ZDIVO Z CHEL.NÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 140 MM NA OBÝČ. MALTU |
|  | NOVÉ ZDIVO Z CHEL.NÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 115 MM NA OBÝČ. MALTU |
|  | NOVÉ ZDIVO Z CHEL.NÝCH PLŇNÝCH 10 NA M 5,0 TL. 150mm |

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV 1.NF

OZN.A VÝK.R.	DRUH	ROZMĚRY SvxD/HL (mm)	VÝŠKA OD P.O.D.LA.HY (mm)	POZNAMKA	K
PROSTUPY PRO ČÁST E 2.8 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ A CHLAZENÍ					
CHL 1	PROSTUP CIHELNOU STĚNOU	ø 60-250		PROSTUPY VRTAT 1	4
CHL 1	PROSTUP CIHELNOU STĚNOU	ø 60-180		PROSTUPY VRTAT 1	1
VZT 1	PROSTUP CIHELNOU STĚNOU	ø 200-250		PROSTUPY VRTAT 1	1
PROSTUPY PRO STANICÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (SZZ)					
ZZ 1	PROSTUP CIHELNOU STĚNOU	500-400		2)	4

1*)PROSTUPY PRO ROZVODY CHLADIVA A PRO SZZ BUDOU VRTÁNY.
PŘESNÁ POLOHA BUDE URČENA PŘI REALIZACI STAVBY.

2*)PROSTUPY SPOLU SE VSTUPY KABELŮ Z KABELOVODU VE VSTUPNÍ ŠACHTĚ
BUDOU UTĚŠENÝ PROTIPOŽÁRNIMI UCĚPKAMI DLE PŘJ.
PROSTUPY PRO ZAPOJENÍ DIAGNOSTICKÉHO PRACOVISTĚ.
PŘESNÁ POLOHA BUDE URČENA PŘI REALIZACI STAVBY.







Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc
tel.: +20 585 570 44-
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
------------	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA 	G. REDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETR PAVLÍK 	ING. PETR PAVLÍK 	JAKUB SATORIA 
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	OBC: LEŠNÁ, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

"Zvýšení traťové rychlosti v úseku
Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"

PS 03-28-01.1 žst. Lhotka nad Bečvou,
definitivní SZZ

Rozmístění zařízení ve výpravní budově
ŽST Lhotka nad Bečvou

1	0500
---	------