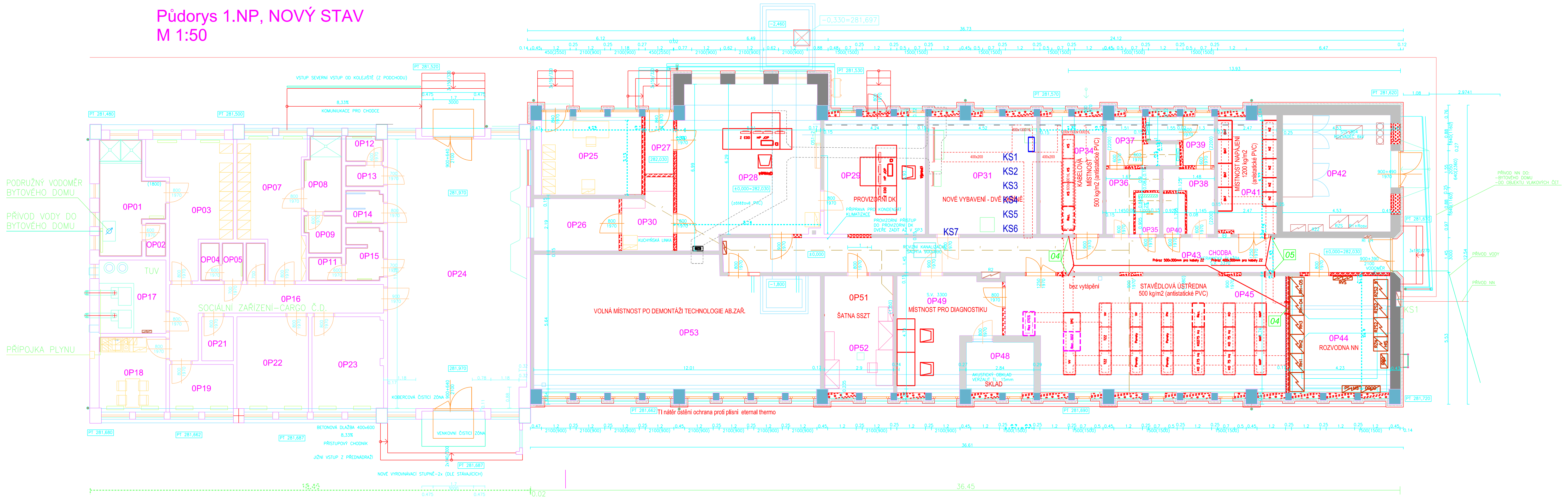


Půdorys 1.NP, NOVÝ STAV
M 1:50



BLOK B
LEGENDA FUNKČNÍCH CELKŮ

- VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉ PROSTORY (53)
- PROSTORY PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVOZUSCHOPNOSTI DRÁHY (50)
- PROSTORY PRO DOPRAVCE (PŮVODNĚ ČD CARGO) (161)
- PROSTORY PRO VLASTNÍ VYUŽITÍ SŽDC
- NEVYUŽITÁ MÍSTNOST, VOLNÁ MÍSTNOST PRO BUDOUCÍ VYUŽITÍ (253)

LEGENDA HMOT

- KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ-OBVOZOVÉ ZDIVO Z CHEL PÁLENÝCH PRŮCÍ DERŮVANYCH METRICKÝCH CcH 240 MM (-CHERKLUT 20 MM)
- KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ-ZELBET. SLOUPY
- KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ-VNITŘNÍ ZDIVO Z CHEL DERŮVANYCH
- KONSTRUKCE VYBOURANÉ Z CHEL DERŮVANYCH
- NOVÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 250 MM NA ZDOKI MALTU U 5
- NOVÉ ZDIVO Z POKRBETONOVÝCH VÁRNIC P2-500 TL. 125mm
- NOVÉ ZDIVO Z CHEL PLYNÝCH P 10 NA M 5,0 TL. 150mm
- NOVÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 140 MM NA OBČ. MALTU
- NOVÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ PRO TL. STĚNY 115 MM NA OBČ. MALTU

BLOK C

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 1.NP

1100

LEGENDA HMOT

- IZOLACE TEPELNÉ
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - NOVÝ STAV

OZN. NA V.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROPY	S.V. (m)	POZNÁMKA
OP01	UMÝVÁRNA	8,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,200	
OP02	WC	1,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,200	
OP03	ŠATNA (MUŽI)	15,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,200	
OP04	WC MUŽI	1,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,200	
OP05	PŘEDSÍŇ	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,200	
OP06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1500	MALBA	3,200	
OP07	ŠATNA (ŽENY)	14,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,200	
OP08	UMÝVÁRNA	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,200	
OP09	WC ŽENY	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,200	
OP11	WC MUŽI (VEŘEJNOST)	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,320	
OP12	WC ŽENY (VEŘEJNOST)	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,320	
OP13	PŘEDSÍŇ	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,320	
OP14	WC BEZBARIÉROVÉ	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD 1800	MALBA	3,320	
OP15	WC MUŽI (PŘEDSÍŇ)	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	DENNÍ MÍSTNOST	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	3,200	
OP19	KANCELÁŘ (VOZMISTRA)	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	65,40	STAV. KER. DLAŽBA	NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA	3,200	KAMENNÝ SOKL
OP25	PROVOZNÍ MÍSTNOST SEE	15,0	STAV. PVC	NOVÁ MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP26	POKLADNA	8,00	NOVÉ PVC	NOVÁ MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP27	ZÁDVEŘÍ	4,00	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÁ MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP28	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	38,70	NOVÉ PVC	NOVÁ MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP29	ŠATNA (PROVIZORNÍ DK)	20,80	NOVÉ PVC	NOVÁ MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP30	POKLADNA	5,80	NOVÉ PVC	NOVÁ MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP31	SĚĎLOVACÍ MÍSTNOST	21,00	NOVÉ PVC	NOVÁ MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP34	KABELOVÁ MÍSTNOST	12,70	NOVÉ PVC	NOVÁ MALBA	NOVÝ PODHL.-PO 30min	3,200	
OP35	SPRCHA	4,00	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KER. O. 2200	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP36	PŘEDSÍŇ	3,00	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KER. O. 2200	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP37	WC MUŽI	7,00	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KER. O. 2200	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP38	PŘEDSÍŇ	3,00	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KER. O. 2200	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP39	WC ŽENY	7,00	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KER. O. 2200	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP40	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,50	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KER. O. 2200	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP41	MÍSTNOST NAPAJENÍ	12,00	NOVÉ PVC ANTIST.	NOVÁ MALBA	NOVÝ PODHL.-PO 30min	3,200	
OP42	ROZVODNÁ VN 6KV	22,00	STAV. DIEL. KOBEREC	STAV. MALBA	NOVÝ PODHL.-PO 30min	3,200	
OP43	CHODBA	33,00	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÁ MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP44	ROZVODNÁ NN	21,00	NOVÝ DIEL. KOBEREC	NOVÁ MALBA	NOVÝ PODHL.-PO 30min	3,200	
OP45	STAVĚLOVÁ ÚSTŘEDNÁ	53,4	NOVÉ PVC ANTIST.	NOVÁ MALBA	NOVÝ PODHL.-PO 30min	3,200	
OP48	SKLAD	6,00	NOVÉ PVC	NOVÁ MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP49	MÍSTNOST PRO DIAGNOSTIKU	17,00	NOVÉ PVC ANTIST.	NOVÁ MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP51	ŠATNA SSZT	14,00	NOVÉ PVC	NOVÁ MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	
OP53	VOLNÁ MÍSTNOST PO ZRUŠ. RM	65,90	STÁVAJÍCÍ PVC	MALBA	NOVÝ MIN. PODHLED	3,200	

POZNÁMKA:
POPIS MÍSTNOSTI DLE PASPORTU ČD, a.s.-RSM (SKUTEČNÉ VYUŽITÍ MÍSTNOSTI)

PRŮRAZ PRO KABELY ZZ 500x300 mm
VE VÝŠCE 2450 mm NAD ZEMÍ

PRŮRAZ PRO KABELY ZZ 400x300 mm
VE VÝŠCE 2450 mm NAD ZEMÍ

POZNÁMKA:

- PROVEDENÍ NOVÉ KONSTRUKCE PODLAHY PO PROVEDENÍ NOVÉ KANALIZACE
-NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY:
-BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C20/25 XF1-TL.100mm
-IZOLACE Z PASU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4mm
-ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA Z BETONU C20/25 XF4 S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ-TL.150mm
- NOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI REI 30min, PO S OBOU STRAN: 121,0m2
-MÍSTNOSTI: OP34, OP41, OP42, OP44, OP45
-PODHL. PROVEDEN ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
- NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED : 294,0m2
- NOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU:
-TENKOSTĚNNÉ UZÁVŘENÉ OCELOVÉ PROFILY 90x50x3,6-406,8bm, 3034,7kg
KOTVENÍ-145,3kg
KONSTRUKCE PODHLEDU CELKEM: 3180kg
- VE VÝPRAVNÍ BUDOVĚ BUDE PROVEDENA OPRAVA A ZAPRAVENÍ OMITEK
PO PROVEDENÍ NOVÉ ELEKTROINSTALACE V 20% PLOCHY STĚN
- NOVÉ NAŠLAPNÉ POVrchy PODLAH A KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN BUDOU PROVEDENY PODLE LEGENDY MÍSTNOSTI 1.NP-NOVÝ STAV
- FÁSDA OBJEKTU VÝPRAVNÍ BUDOVY V ČÁSTI C BUDE ZATEPLENA KOMTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z POLYSTYRENU EPS 100F TL. 120mm
- NAD VSTUPEM DO HALY PRO CESTUJÍCÍ BUDE PROVEDENA NOVÁ MARKÝZA Z POLYKARBONÁTU NOSNÁ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ ROZMĚR: 4x1,5m
- KE STÁVAJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ RAMPĚ BUDE DOPLNĚNO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 0,9m, DÉLKY 4m PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ V SOULADU S VÝHLÁŠKOU 398/2009 Sb.
- NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S PO 30min
ROZMĚR: 1250x1970mm -2KS
ROZMĚR: 900x1970mm -2KS
NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE:
ROZMĚR: 600x1970mm -8KS
- NOVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE: 2ks
ROZMĚR: 1200x2200mm
ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO
- NOVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM: 1ks
ROZMĚR: 1450x3000mm
ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO
- NOVÉ PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO S POUTCEM DOLE: 12ks
ROZMĚR: 1200x2100mm
ZASKLENÍ: DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ
OTVÍRÁNÍ: SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ
VYBAVENÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE
- NOVÉ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO: 12ks
ROZMĚR: 700x1500mm
ZASKLENÍ: DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ S OCHRANOU PROTI UV ŽÁŘENÍ
OTVÍRÁNÍ: SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ
VYBAVENÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE
- NOVÉ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO: 2ks
ROZMĚR: 1200x600mm
ZASKLENÍ: DVOJSKLO
OTVÍRÁNÍ: SKLÁPĚCÍ
VYBAVENÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE
- NOVÉ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM: 2ks
ROZMĚR: 1700x3000mm
ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO
VYBAVENÍ: MADLA, VÝRAZNÝ PRUH, ATD-DLE VÝHL. 398/2009

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

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	G.ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA	ING. VÁCLAV KRATOCHVIL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETR PAVLÍK	ING. PETR PAVLÍK	JAKUB SATORIA
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČI	OBC: LEŠNÁ
"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"		ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 104 - 232 - PS
PS 03-28-02 žst. Lhotka nad Bečvou, ETCS		ÚČEL DSP
Rozmístění zařízení ve SÚ ŽST Lhotka nad Bečvou		DATUM PROSINEC 2018
		FORMÁT 7 x A4
		MÉRITKO 1 : 100
		ČÁST D.1.5
		PŘÍLOHA 0500