



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP								
OZN	FUNKČNÍ ČLENĚNÍ	NÁZEV	PLOCHA	SV. VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	PODHL	POZN.
OP01		SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	11.45		DLAŽBA/PÍSKOVEC	MALBA	MALBA	SOKL 60 mm
OP02		DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	21.78	3.25	STÁVAJÍCÍ	MALBA	MALBA	
OP03		DENNÍ MÍSTNOST	9.96	3.30	VINYL	MALBA	SDK AKU/PLNÝ	SOKL 60 mm
OP04		PŘEDSÍŇ WC	3.63	2.40	DLAŽBA	OBKLAD	SDK AKU/PLNÝ	
OP05		WC	1.50	2.40	DLAŽBA	OBKLAD	SDK AKU/PLNÝ	
OP06		ÚSTŘEDNA	16.84	3.60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	OMEZENÝ PŘÍSTUP
OP07		AKUMULÁTOR	18.83	3.60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	OMEZENÝ PŘÍSTUP
OP08		RELEOVNA	36.01	3.30/3.60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	OMEZENÝ PŘÍSTUP
OP09		PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4.84	2.70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	
OP10		WC ŽENY	2.35	2.70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	
OP11		NEOBSAŽENO						
OP12		WC MUŽI	8.26	2.70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	
OP13		WC MUŽI	1.98	2.70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	
OP14		TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.29	2.70	DLAŽBA	MALBA	MINERÁLNÍ KAZETY	SOKL 60 mm
OP15		BEZBARÉROVÉ WC	9.87	2.70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	
OP16		NÁSTUPNÍ PROSTOR	163.26		ZÁMKOVÁ DLAŽBA			
OP17		SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	12.70		DLAŽBA/TERAČO	MALBA	MALBA	SCHODIŠTĚ STÁVAJÍCÍ
OP18		ČEKAČÍ HALA	46.52	3.20	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	SDK AKU/PLNÝ	SOKL 60 mm
OP19		POKLADNA	12.06	3.10	VINYL	MALBA	SDK AKU/PLNÝ	SOKL 60 mm
OP20		DENNÍ MÍSTNOST	10.71	3.10	VINYL	MALBA	MINERÁLNÍ KAZETY	SOKL 60 mm
OP21		PŘEDSÍŇ WC	1.95	2.40	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	
OP22		PŘEDSÍŇ WC	1.25	2.40	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	
OP23		UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.99	2.70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	

LEGENDA SYSTÉMU MaR:

- HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY MaR
- KABELOVÉ TRASY MaR
- xRAX

ROZVADĚČ MaR
- MT

MĚŘIČ TEPLA
- VM

VODOMĚŘ S KOMUNIKACÍ

POZNÁMKY:

PRO MÍSTNOSTI Č. OP02; OP06; OP07; OP08 PLATÍ PŘÍSNÁ OPATŘENÍ A OMEZENÍ. V TĚCHTO MÍSTNOSTECH MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁN PROVOZ PO DOBU STAVBY A MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY. PROVEDOU SE POUZE VÝMĚNY VÝPLNÍ OTVORŮ A ZÁKLADNÍCH INSTALACÍ. DO STÁVAJÍCÍCH STĚN I PODLAH SE NEBUDE ZASAHOVAT! VŠE BUDE CHRÁNĚNO PŘED PRACHEM. PRÁCE BUDOU PROBÍHAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ! NIC NESMÍ BÝT POŠKOŽENO!! DO MÍSTNOSTÍ SE BUDE SMĚT VSTUPOVAT POUZE SE SPRÁVCEM! KE VSTUPU DĚLNÍKŮ DO MÍSTNOSTI BUDOU POTŘEBA ADEKVÁTNÍ ZKOUŠKY. DO VŠECH TĚCHTO MÍSTNOSTÍ BUDE BĚHEM PROVÁDĚNÝCH PRACÍ ZAJIŠTĚN NEPŘETRŽITÝ VSTUP/VÝSTUP!

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ
Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc



Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Správa železnic, státní organizace
Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno
T: +420 972 235 830
E: 009sek@spravazeleznic.cz



Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

TECONT s.r.o.
Jana Palacha 1552, 530 02 Pardubice
T: +420 466 310 650-1
E: tecont@tecont.cz



Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Bc. Jiří Plesník

Ing. Miloš Hort

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách
Pozemní objekty budov
ŽST Hlinsko v Čechách, napojení do DDTS

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Půdorys 1.NP

-

Číslo přílohy (typ/pořadí):

2. 002

Odpovědný projektant:

Kraj:

Pardubický

Zpracovatel přílohy:

Katastrální území:

Hlinsko v Čechách [639303]

Měřítko:

Formáty:

TUDU:

1:100
A2
1611 E3

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podoba:

Příloha:

Revize:

S 6 2 1 9 0 0 2 5 2

P D P S

D 1 2 0 4

S O 1 1 0 2 4 1

X X

2

0 0 2

P 0 0

[Prostor pro další informace]