

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD m	PL. m2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
001	CHODBA	62,00	39,50	PVC,T	ŠO	ŠO,AL1	POTRUBÍ POD STR.
002	SKLAD	23,80	15,30	KD	ŠO	ŠO	
003	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	19,80	11,70	KD	ŠO,KO	ŠO	POTRUBÍ POD STR.
004	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	19,80	11,70	KD	ŠO,KO	ŠO	POTRUBÍ POD STR.
005	SKLAD	28,20	23,20	PVC	ŠO,KO	ŠO	POTRUBÍ POD STR.
006	DENNÍ MÍSTNOST	19,90	24,60	PVC	ŠO,KO	ŠO	POTRUBÍ POD STR.
007	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNM.	33,60	42,50	PVC	ŠO,KO	ŠO	POTRUBÍ POD STR.
008	CHODBA	50,70	33,90	KD	ŠO	ŠO	POTRUBÍ POD STR.
009	SKLAD OKB	12,40	9,60	PVC	ŠO,DO	ŠO	POTRUBÍ POD STR.
010	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ ŽENY	10,90	7,30	PVC	ŠO	ŠO	POTRUBÍ POD STR.
011	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ MUŽI	10,90	7,10	PVC	ŠO	ŠO	POTRUBÍ POD STR.
012	MÍSTN.KLIMICKÉ OBORY REHAB.	14,90	13,00	PVC	ŠO	ŠO	POTRUBÍ POD STR.
013	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	15,50	13,90	PVC	ŠO	ŠO	
019	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	14,20	12,40	PVC	ŠO,KO	ŠO	VZT POD STROPEM
020	WC ZAMĚSTNANCÍ	10,70	5,40	KD	ŠO,KO	ŠO	VZT POD STROPEM
021	WC ZAMĚSTNANCÍ	14,30	5,90	KD	ŠO,KO	ŠO	VZT POD STROPEM
022	CHODBA	18,20	14,00	PVC	ŠO	ŠO,AL1	

<b>PODLAHY:</b>	<b>ÚPRAVY POVRCHŮ:</b>
K KOBRECEC	ŠO ŠTUKOVÁ OMITKA
A ELEKTROSTATICKÁ PODLAH.KRYTINA	AL1 HLINÍKOVÝ PODHLED KAZETOVÝ, DĚROVANÝ
KD KERAMICKÁ DLAŽBA	AL2 HLINÍKOVÝ PODHLED LAMELOVÝ
PVC POVLAKOVÁ PVC KRYTINA	SDK SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
T TERACO (NA SCHODIŠTĚ)	KB KABRINCOVÝ OBKLAD
KO KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	PO KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- (BD) – BOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- ODESKÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ V CELÉM ROZSAHU
- DEMONTÁŽ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ UMÝVADEL A WC
- DEMONTÁŽ PODHLEDŮ
- VYBOURÁNÍ OBEZDÍVEK INSTALAČNÍCH ŠACHET
- ODKOPÁNÍ TERÉNU PO OBVODU DILA.CELKŮ REHABILITACE 300mm POD ÚROVEŇ VODOROVNĚ HYDROIZOLACE
- ODSTRANĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU POD TERÉNUM DO VÝŠKY 300mm NAD TERÉN
- STROPNÍ VYTÁPĚNÍ CRITAL BUDE REPASOVÁNO
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ TĚLOCIVNÝ
- (DK) – DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KRYTÍ RADIÁTORŮ
- (BP1) – BOURÁNÍ PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU PVC
- BOURÁNÍ PROVĚST NA ÚROVĚŇ VODOROVNĚ HYDROIZOLACE.
- PŘEDPOKLADANÉ VRSTVY PVC+BETON. MAZANINA TL.150mm S KARI SITI+20mm TEPELNÁ IZOLACE.
- (BP2) – BOURÁNÍ PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU KERAMICKÁ DLAŽBA
- BOURÁNÍ PROVĚST NA ÚROVĚŇ VODOROVNĚ HYDROIZOLACE.
- PŘEDPOKLADANÉ VRSTVY KERAMICKÁ DL.+BETON. MAZANINA TL.135mm S KARI SITI+20mm TEPELNÁ IZOLACE.
- (BP3) – BOURÁNÍ PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU KOBRECEC
- BOURÁNÍ PROVĚST NA ÚROVĚŇ VODOROVNĚ HYDROIZOLACE.
- PŘEDPOKLADANÉ VRSTVY KOBRECEC+BETON. MAZANINA TL.150mm S KARI SITI+20mm TEPELNÁ IZOLACE.
- (BP4) – ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ A PODESTY
- PVC+ZBROUSENÍ LEPIDLA NEROVNOSTI BETONU
- (BP5) – BOURÁNÍ SCHODŮ A TERACOVÉ PODLAHY
- AŽ NA ÚROVĚŇ VODOROVNĚ HYDROIZOLACE
- BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI

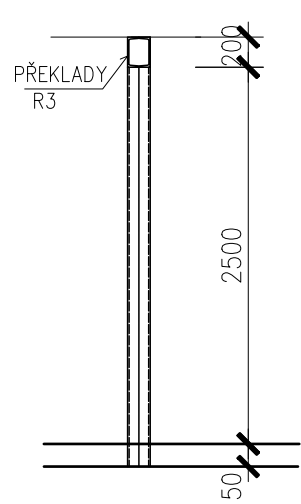
POURÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY PRO POLOŽENÍ LEŽATÉ KANALIZACE 120,0 m2.  
PŘESNÝ ROZSAH UPŘESNIT NA MÍSTĚ DLE POŽADAVKU ZTI

VÝPIS OCELI

OZN.	OTVOR /mm/	VÝPIS PRO 1ks	DL.1KS /M/	POČET OTVORŮ	≥ DL.	HMOTN. 1bm	≥ HMOTN. /KG/
R3	4500	2xSLOUP 2xUz.200 PŘÍCEL 2xUz.200	–	2	–	25,30	1018,00
CELKEM							1018,00

PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK OVĚŘIT ZATÍŽENÍ STROPEM.  
ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.

SCHÉMA BOURÁNÍ OTVORŮ



KŘÍDLO Ga - ŠATNY (ZÁZEMÍ PRO ZAMĚSTNANCE)  
ODDĚLENÍ REHABILITACE 1.PP

Projektant Ing. Michal Křímský	Kontrola Ing. Michal Křímský	Zada. projektant Ing. Michal Křímský	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice
Město staveb par.č. 22221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			michal@amunpro.cz tel: +420 728 463 908
REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ.p.o.			Formát B50x800
Zat. D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Datum 02/2020
Období výkresu KŘÍDLO Ga-ŠATNY PŮDORYS-BOURACÍ PRÁCE			Střed DPS, DPS
			Č. výkresu 11.09/20
			Měřítko 1:50
			Číslo par. Č. výkresu
			D.1.1.b-G01