

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

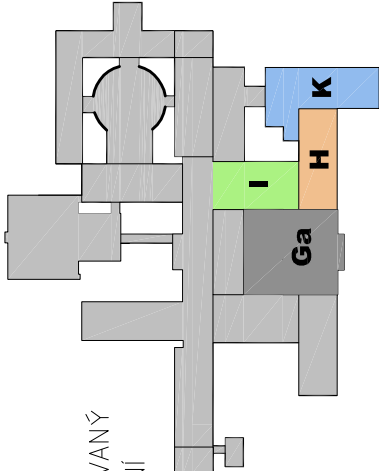
Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD m	PL. m2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
001	CHODBA	62,00	39,50	PVC,T	Š0	Š0,AL1	POTRUBÍ POD STR.
002	SKLAD	23,80	15,30	KD	Š0	Š0	
003	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	19,80	11,70	KD	Š0,K0	Š0	POTRUBÍ POD STR.
004	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	19,80	11,70	KD	Š0,K0	Š0	POTRUBÍ POD STR.
005	SKLAD	28,20	23,20	PVC	Š0,K0	Š0	POTRUBÍ POD STR.
006	DENNÍ MÍSTNOST	19,90	24,60	PVC	Š0,K0	Š0	POTRUBÍ POD STR.
007	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠTNM.	33,60	42,50	PVC	Š0,K0	Š0	POTRUBÍ POD STR.
008	CHODBA	50,70	33,90	KD	Š0	Š0	NÁRAZOVÉ LÚSTY POTRUBÍ POD STR.
009	SKLAD OKB	12,40	9,60	PVC	Š0,D0	Š0	POTRUBÍ POD STR.
010	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI ŽENY	10,90	7,30	PVC	Š0	Š0	POTRUBÍ POD STR.
011	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI MUŽI	10,90	7,10	PVC	Š0	Š0	POTRUBÍ POD STR.
012	MÍSTN.KLIMICKÉ OBORY REHAB.	14,90	13,00	PVC	Š0	Š0	POTRUBÍ POD STR.
013	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	15,50	13,90	PVC	Š0	Š0	
019	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	14,20	12,40	PVC	Š0,K0	Š0	VZT POD STROPEM
020	WC ZAMĚŠTNANCI	10,70	5,40	KD	Š0,K0	Š0	VZT POD STROPEM
021	WC ZAMĚŠTNANCI	14,30	5,90	KD	Š0,K0	Š0	VZT POD STROPEM
022	CHODBA	18,20	14,00	PVC	Š0	Š0,AL1	

PODLAHY:

- K KOBEREK
- A ELEKTROSTATICKÁ PODLAH.KRYTINA
- KD KERAMICKÁ DLAŽBA
- PVC POVLAKOVÁ PVC KRYTINA
- T TERACO (NA SCHODIŠTI)

ÚPRAVY POVRCHŮ:

- Š0 ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- KO KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm
- AL1 HLINIKOVÝ PODHLED KAZETOVÝ, DĚROVANÝ
- AL2 HLINIKOVÝ PODHLED KAZETOVÝ+TOPENÍ
- AL3 HLINIKOVÝ PODHLED LAMELOVÝ
- SDK SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
- KB KABŘINCOVÝ OBKLAD
- P01 KAZETOVÝ PODHLED
- P02 KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ
- DO DŘEVĚNÝ OBKLAD



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

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.
Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša	739 53 Trnovice 1
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, přísl.org. Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov		michal@amunpro.cz,mob.:+420 728 463 908
Místo stáby	parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město	Farmát	570x360
Akce		Datum	02/2020
REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE		Účel	DSP, DPS
NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ,p.o.		Č. zakázky	11.09/20
Část	D.1.1. Architektonicko–stavební řešení	Měřítko	1:100
Obsah výřezu	KŘÍDLO Ga–ŠATNY	Číslo paré	Č. výřezu
	PŮDORYS–BOURACÍ PRÁCE		D.1.1.b–G01

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- BP – BOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- ODESKÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ V CELEM ROZSAHU
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ UMÝVADEL A WC
- DEMONTÁŽ PODHLADŮ
- VYBOURÁNÍ OBEZDŮVEK INSTALAČNÍCH ŠACHET
- ODKOPÁNÍ TERÉNU POD OBVOU DLAŽEČKOVÉ REHABILITACE
- 300mm POD UROVNĚNÍ VODOROVNĚ HYDROIZOLACE
- OSTRAZENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- POD TERÉNU DO VÝŠK 30mm NAD TERÉN
- STROPNÍ VYTÁPĚNÍ CRTAL BUDE REPAŠOVÁNO
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ TĚLOCVŮNY
- DK – DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KRYTŮ RADIÁTORŮ
- BP1 – BOURÁNÍ PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU PVC
- BOURÁNÍ PROVSTĚ NA UROVNĚNÍ VODOROVNĚ HYDROIZOLACE.
- PŘEDPOKLÁDÁNE VRSTVY KERAMICKÁ DL+BETON. MAZANINA TL150mm
- S KART SIH+20mm TEPelná IZOLACE.
- BP2 – BOURÁNÍ PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU KERAMICKÁ DLAŽBA
- BOURÁNÍ PROVSTĚ NA UROVNĚNÍ VODOROVNĚ HYDROIZOLACE.
- PŘEDPOKLÁDÁNE VRSTVY KERAMICKÁ DL+BETON. MAZANINA TL135mm
- S KART SIH+20mm TEPelná IZOLACE.
- BP3 – BOURÁNÍ PODLAHY S NÁŠLAPNOU VRSTVOU KOBEREK
- BOURÁNÍ PROVSTĚ NA UROVNĚNÍ VODOROVNĚ HYDROIZOLACE.
- PŘEDPOKLÁDÁNE VRSTVY KOBERECH+BETON. MAZANINA TL150mm
- S KART SIH+20mm TEPelná IZOLACE.
- BP4 – OSTRAZENÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ A PODESTY
- PVC+ZBRŮŠENÍ LEFDLA NEROVNOSTI BETONU
- BP5 – BOURÁNÍ SCHODŮ A TERACOVÉ PODLAHY
- AŽ NA UROVNĚNÍ VODOROVNĚ HYDROIZOLACE.
- BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBE DLE SITUACI

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVACÍ KONSTRUKCE
- SKELETOVÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM
- BOURANÉ KONSTRUKCE

