



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD m	PL. m <sup>2</sup>	PODLAHA POVRCH/SKLADBA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
G 001	SKLAD	23,40	18,50	KD2	A1	ŠO,KS	SDK1
G 002	UMÝVARNÁ ŽENY ZAMĚŠTN.	21,00	16,60	KD1	A2,A3	ŠO,KO	PO8
G 003	WC ŽENY ZAMĚŠTNANCI	5,10	1,50	KD2	A2	ŠO,KO	SDK2
G 004	WC ŽENY ZAMĚŠTNANCI	12,70	6,10	KD2	A2	ŠO,KO	SDK2
G 005	ŠATNA ŽENY ZAMĚŠTNANCI	26,60	38,20	PVC	B1	ŠO,PL	PO3,VP1
G 006	CHODBA	25,50	26,90	KD2	A1	ŠO,KS	PO4
G 007	SKLAD	14,10	8,20	KD2	A1	ŠO,KS	
G008	CHODBA	51,20	34,20	KD2	A1	ŠO,KS	PO4, SDK1
G 009	ŠATNA MUŽI ZAMĚŠTNANCI	14,70	13,00	PVC	B1	ŠO,PL	PO8, VP1
G 010	SPRCHA MUŽI ZAMĚŠTNANCI	9,30	4,20	KD1	A2,A3	ŠO,KO	SDK4
G 011	WC MUŽI ZAMĚŠTNANCI	5,40	1,70	KD2	A2	ŠO,KO	SDK2
G 012	INSPEKČNÍ POKOJ PRIMÁŘE	20,30	18,90	PVC	B1	ŠO	SDK1,SDKČ
G 013	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	10,60	4,50	KD1	A2,A3	ŠO,KO	SDK2
G 014	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	10,30	4,20	KD1	A2,A3	ŠO,KO	SDK2
G 015	INSPEKČNÍ POKOJ	18,80	14,60	PVC	B1	ŠO,KO	SDK1,SDKČ
G 016	INSPEKČNÍ POKOJ	17,50	13,00	PVC	B1	ŠO,KO	SDK1,SDKČ
G 017	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	9,80	4,10	KD1	A2,A3	ŠO,KO	SDK2
G 018	DENNÍ MÍSTNOST	33,60	42,50	PVC	B1	ŠO,KO	PO3, VP1
G 019	ŠATNA SANITÁŘKA	10,90	7,30	PVC	B1	ŠO,PL	PO3
G 020	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	10,90	7,10	PVC	B1	ŠO,PL	PO3
G 021	SKLAD	14,90	13,00	PVC	B1	ŠO	PO3
G 022	SKLAD	15,50	13,90	PVC	B1	ŠO	PO3

PODLAHY:

E ELEKTROSTATICKÁ PODLAH.KRYTINA  
A ANTISTATICKÁ PODLAH.KRYTINA  
KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA PRO MOKRÝ PROVOZ  
CHŮZE NA BOSU  
KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA PRO SUCHÝ PROVOZ  
CHŮZE V OBUV  
KD3 KERAMICKÁ DLAŽBA OKOLO BAZÉNU  
(ZVÝŠENÁ PLOCHA)  
PVC POVLAKOVÁ PVC KRYTINA

ÚPRAVY POVRCHŮ:

ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA  
KO KERAMICKÝ OBKLAD  
SDK3 SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD OCELOVÉ KONSTRUKCE  
POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R45  
DESKY RED tl.15mm+SDK PROFILY  
KS KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY min.100mm

PODHLÉDY:

SDK1 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KLASIK  
SDK2 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED  
DO VLHKÝCH PROSTOR

PO4 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED  
KAZETY 600x1200mm, ZAVĚŠENÝ  
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30minut ze spodu  
KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)  
CHODBOVÝ SYSTÉM PRO BEŽNÉ CHODBY

SDKČ ČELO PODHLEDU ZE SÁDROKARTONU  
TYP DLE PŘILEHAJÍCÍHO PODHLEDU

PO5 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED  
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45 DP1  
KOTVENÝ DO OCEL.KONSTRUKCE

VP1 VÝŠKOVÝ PŘECHOD PRO MINERÁLNÍ  
KAZETY DLE SYSTÉMU ZVOLENÉHO VÝROBCE.

PO6 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED PRO ČISTÉ PROSTORY  
KAZETY 600x600mm, ZAVĚŠENÝ  
KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)  
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30minut ze spodu

PO1 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED PRO ČISTÉ PROSTORY  
KAZETY 600x600mm, ZAVĚŠENÝ  
KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)  
ČISTITELNÝ S AKUSTICKOU POHLTVOSTÍ  
PO2 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED PRO ČISTÉ PROSTORY  
S NEMAGNETICKÝM POVRCHEM S AKUSTICKO.POHLTVOSTÍ  
KAZETY 600x600mm, ZAVĚŠENÝ  
KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)

PO7 MINERÁLNÍ PODHLED KAZETOVÝ  
KAZETY 600x1200mm, ZAVĚŠENÝ  
KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)  
CHODBOVÝ SYSTÉM DO VLHKÝCH PROSTOR  
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30minut ze spodu

PO3 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED S AKUSTIC.POHLTVOSTÍ  
KAZETY 600x600mm, ZAVĚŠENÝ  
KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)  
PRO BEŽNÉ PROSTORY

PO8 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED  
DO VLHKÝCH PROSTOR  
KAZETY 600x600mm, ZAVĚŠENÝ  
KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)

PODHLÉDY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES A SPECIFIKACE

VÝPIS PŘEKLADŮ

POL.	OZNAČENÍ	VELIKOST	v.š.I	KS otvorů
a1–a3	OCELOVÉ PŘEKLADY OSAZENÉ VŘÁMCI BOURACÍCH PRAČÍ			–
b2	PRO OTVOR max.š=900mm příčka š=150mm	150x124x1300	MM	3
b4	PRO OTVOR max.š=2250mm příčka š=150mm	150x124x2750	MM	1
c1	2xL 50/50/5 pro 1otvor	délka 1ks 1100mm		2
c3	2xL120 pro 1otvor	délka 1ks 1100mm		3

POZNÁMKA

PŘEKLADY b1–b4 PLOCHÉ PŘEKLADY SPRÁŽENY S NADEZDÍVKOU Z POROBETONU DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU.  
PŘEKLADY c1 NENOSNÉ PŘEKLADY Z POROBETONU DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU.  
PRO OSAZENÍ PŘEKLADU U SLOUPU OSAZIT.....1KS..

POZNÁMKA:

– VÝPIS PŘEKLADŮ VE STÁVAJÍCÍCH PŘÍČKÁCH VIZ VÝPIS BOURACÍCH PRAČÍ.  
– NOVÉ ZŘIZOVANÉ PROSTUPY STĚNAMI ZAJISTIT S POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI  
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60DP1– DLE ČSN 73 0802.

PRÁŠKOVÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ  
S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A. Přenosné hasičí přístroje  
umístit na stěnách tak, aby rukojeť přístroje byla  
1500mm±50mm nad podlahou.

KOTY PODHLEDŮ=SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI  
– OCELOVÉ KONSTRUKCE SE STATICKOU FUNKCÍ, OBLOŽIT  
SDK KONSTRUKCI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R45  
– KOTY PODHLEDŮ=SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI  
– OCELOVÉ KONSTRUKCE SE STATICKOU FUNKCÍ, OBLOŽIT  
SDK KONSTRUKCI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ R45

VEŠKERÉ INSTALAČNÍ PROSTORY–PŘÍČKY BUDOU NOVĚ VÝZDĚNÝ  
DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRAČÍ  
TL.PŘÍČEK 100mm Z POROBETONU KOTVIT KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM  
cca 1,0m NAD PODLAHU OSAZIT REVIZNÍ DVÍŘKA.

SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ (SPRCHY+WC) PRO PACIENTY BUDOU VYBAVENY MADLY  
VIZ VÝPIS V DALŠÍM STUPNÍ PD

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
SKELETOVÝ MONTOVANÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM  
NOVÉ ZDÍVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC  
P2–500 ZDĚNÍ NA SYSTÉMOVOU MALTU  
PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ

KOTVENÍ NOVÉ ŽB PODKLADNÍ DESKY KE STÁVAJÍCÍ  
– PŘI PROVÁDĚNÍ LEŽATÉHO ŘÁDU ZDRAVOTNICKÝ NUTNO  
DOPLNIT NOVOU ZÁKLADOVOU DESKU TL150mm A PROKOTVIT  
SE STÁVAJÍCÍ. ODHAĐOVANÁ PLOCHA NOVĚ DESKY 120,0 m2.  
PŘESNÝ ROZSAH UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE ZTI  
DESKU VÝZTUŽIŽ KARI SÍTI 150/150/8mm PŘI OBU LÍČÍCH.  
NOVĚ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE OČEL B500B (R1050S)  
BETON C25/30 XC2 (POŽADAVEK ČSN EN 1992–1–1)  
PŘEDPOKLADANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 200 kg/m3 BETONU

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

Projekční Ing. Michal Klímša	Kontrola Ing. Michal Klímša	Zap. projektant Ing. Michal Klímša	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tranovice 1
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, přísl. org. Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			michal@amunpro.cz; mob.: +420 728 463 908
Místo stavby parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			Fornit. 840x600
Acce REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ.p.o.			Datum 02/2020
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Obal DSP, DPS
Období výkresu KŘÍDLO Ga–ŠATNY PŮDORYS–NOVÝ STAV			Č. zakázky 11.09/20
			Mřížka 1:50
			Číslo por. D.1.1.b–G02