



VÝPIS PŘEKLADŮ

POL.	OZNAČENÍ	VELIKOST	v.š.I	KS
a1–a3	oceľové překlady osazené vrámci bouracích prací			–
b3	PRO OTVOR max.š=1100mm příčka š=150mm	150x124x1500 MM		1

POZNÁMKA

PŘEKLADY b3 PLOCHE PŘEKLADY SPŘAŽENY S NADEZDÍVKOU Z POROBETONU DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD m	PL m ²	PODLAHA POVRCH/SKLADBA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
H001	CHODBA+ČEKÁRNA	72,00	73,80	KD2	A1	ŠO	PO4, SDK1
H002	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	23,40	26,80	PVC	B1	ŠO,KO	PO2
H003	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	18,10	16,90	PVC	B1	ŠO	PO2
H004	ELEKTROFONATICKÁ STIMUL.	18,50	16,20	E	B2	ŠO	PO7
H005	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	19,50	20,70	E	B2	ŠO,KO	PO1, VP1 CRITAL
H006	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	19,60	20,80	E	B2	ŠO,KO	PO1, VP1 CRITAL
H007	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	18,90	19,10	E	B2	ŠO,KO	PO1, VP1 CRITAL
H008	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	19,20	19,80	E	B2	ŠO,KO	PO1, VP1 CRITAL
H009	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	19,10	19,70	E	B2	ŠO,KO	PO1, VP1
H010	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	19,10	19,50	E	B2	ŠO,KO	PO1, VP1
H011	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	19,10	19,70	E	B2	ŠO,KO	PO1, VP1
H012	INDIVIDUÁLNÍ TĚLOCVIČNA	18,90	19,00	E	B2	ŠO,KO	PO1, VP1
H013	SPOLEČNÁ TĚLOCVIČNA	32,60	52,70	PVC	B1	ŠO,KO	OCEL,PO5
H014	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,30	0,60	KD2	A1	ŠO	
K002	ČEKÁRNA VIZ KŘÍDLO K	–	–	–	–	–	

PODLAHY:

- E ELEKTROSTATICKÁ PODLAH.KRYTINA
- A ANTISTATICKÁ PODLAH.KRYTINA
- KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA PRO MOKRÝ PROVOZ
- KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA PRO SUCHÝ PROVOZ
- PVC POKRYV PLOCHA

ÚPRAVY POVRCHŮ:

- ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- KO KERAMICKÝ OKLAD
- C CRITAL, STROPNÍ PANELE
- SDK3 SÁDROKARTONOVÝ OKLAD OCELOVÉ KONSTRUKCE
- KS KERAMICKÝ SKL VÝŠKY min.100mm
- KS KERAMICKÝ SKL VÝŠKY min.100mm

PODHLEDY:

- SDK1 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KLASIK
- SDK2 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÝCH PROSTOR
- SDKČ ČELO PODHLEDU ZE SÁDROKARTONU

- PO4 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED
- PO5 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED
- PO6 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED PRO ČISTÉ PROSTORY
- PO7 MINERÁLNÍ PODHLED KAZETOVÝ
- PO8 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED

- VP1 VÝŠKOVÝ PŘECHOD PRO MINERÁLNÍ KAZETY DLE SYSTÉMU ZVOLENÉHO VÝROBCE.

- PO4 KAZETY 600x1200mm, ZÁVEŠENÝ
- PO5 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30minut ze spod
- PO6 KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)
- PO7 KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)
- PO8 KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)

- PO1 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED PRO ČISTÉ PROSTORY
- PO2 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED PRO ČISTÉ PROSTORY
- PO3 MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED S AKUSTIC.POHLTIVOSTÍ

- PO4 KAZETY 600x600mm, ZÁVEŠENÝ
- PO5 KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)
- PO6 KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)
- PO7 KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)
- PO8 KOTVENÝ DO STROPNÍ KCE (PANELY)

CRITAL VE STROPNÍ KONSTRUKCI JE UMÍSTĚN OTOPNÝ SYSTÉM!!!
NOVÝ PODHLED KOTVIT DO PŮVODNÍ KONSTRUKCE PODHLEDU

PODHLEDY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES A SPECIFIKACE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SKLETOVÝ MONTOVANÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM
- NOVÉ ZDÍVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- NOVÉ ZDÍVO NA SYSTÉMOVOU MALTU

- (Z45) KOTVENÍ NOVÉ ŽB PODKLADNÍ DESKY KE STÁVAJÍCÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ LEŽATÉHO ŘÁDU ZDRAVOTNICKÝ NUTNO
- DOPLNIT NOVOU ZÁKLADOVOU DESKOU TL150mm A PROKOTVIT
- SE STÁVAJÍCÍ ODHADOVANÁ PLOCHA NOVÉ DESKY 75,0 m².
- PŘESNÝ ROZSAH UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE ZTI
- DESKU VYZTUŽIT KARI SITI 150/150/8mm PŘI OBOU LÍČÍCH.
- BETON ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE OCEL B500B (R10505)
- NOVÉ ZDÍVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- P2-500 ZDĚNÍ NA SYSTÉMOVOU MALTU
- PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ

POZNÁMKA:

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

- PRAŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A. Přenosné hasící 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

- VEŠKERÉ INSTALAČNÍ PROSTORY–PŘÍČKY BUDOU NOVĚ VYZDĚNÝ
- DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ
- TL.PŘÍČEK 100mm Z POROBETONU KOTVIT KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM
- cca 1,0m NAD PODLAHOU OSADIT REVIZNÍ DVÍŘKA.

KŘÍDLO H - TĚLOCVIČNY

ODELENÍ REHABILITACE 1.PP

Projektant Ing. Michal Klímek	Kontrola Ing. Michal Klímek	Zob. projektant Ing. Michal Klímek	Amun Pro s.r.o. 739 53 Trosovice 1
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvk. organizace, Dělnická 1152/24, Město, 73601 Havířov			nickola@amunpro.cz; mob: +420 728 463 908
Místo staveb parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			Farmát 1160x500
			Datum 02/2020
			Číslo 099/095
			Č. výkresu 11/09/20
Část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Mřítko 1:50
Osobní výkres KŘÍDLO H – TĚLOCVIČNÝ			Č. výkresu D.1.1.b – H02

