

UT POTRUBÍ TOPNÉ VODY – PŘÍVODNÍ – ČU POTRUBÍ
UT POTRUBÍ TOPNÉ VODY – ZPĚTNÉ – ČU POTRUBÍ
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
SPONNÍ ŠROUBENÍ PRO RADIÁTORY TYPU VK
TERMOSTATICKÁ HLAVICE
TĚLESO ZAVĚŠENÉ NA ZEDĚ
POŽÁRNÍ PROSTUP POZDĚLICI KONSTRUKCI
TĚŠENÉHO POŽÁRNÍM TĚMEM

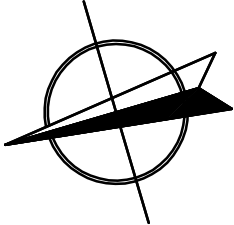
- TEPLOTA TOPNÉ VODY – OTOPNÁ TĚLSA – 60/45°C
- VÝKONOVÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA – 15°C
- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA DLE ČSN EN 12831
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540-2:2011
- VEŠKÉŘE ROZVODY ŮT VČETNĚ KOLEN, OBOČKŮ, REDUKCÍ A ARMATUR BUDOU PŘEDPŘIPRÁVENY IZOLACÍ DLE FVH 453SKY 193/20075h.

- ROZVOJBY BUDOV, VEDENÝ PŘEVÁŽNĚ V POUZDŘÍ (PŘI VÝCHNÍM KRAJI TEPELNÉ ZIZOLACE), U POUZDŘÍ PODEL STĚN A V DRÁŽKÁCH VE ZDI
- ODPĚNA TELESB BUDOU OPATŘENA TERMOIZOLACIÍMI VLIVEMÍ
- KŘESKOSTI PROSTUPY ZEMĚ V OHRANĚNÍ (VČETNĚ ZIZOLACE)
- PŘÍPOJNÁK POTRUBÍ K OTVOPNÝM TELESBŮM V DIMENZI 0,15x0,15
- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODŘEZENY PLATNÉ ČSN A KONSTRUKČNÍ NAVODY VÝROBČÍ DODÁVATELŮ MATERIÁLŮ
- DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY VE ŽŘEBIA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ
- PROJEKČNÍ KORDINOVAT S OHLEDNEM NA POSTUPY PROVÁDĚNÍ A SPOLEČNĚ PRÁČENÍ ROZVOJŮ

PBR – PROSTUPY

PROSTUPY V POŽÁRNÍCH DĚLICÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECÍCH) BUDOV
7303801 A ČL. 4,2 ČSN 730872 OPRAVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE
PROVEDENÍ POŽÁRNÍHO ZKOUŠEBENÍ DLE ČL.111 ČSN 730802, ČL. 6,2 ČSN
730801 A ČL. 4,2 ČSN 730872 OPRAVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE
KOLAUDACÍ PŮSOBNÉ DOKLADY DLE VÝHL. Č. 246/01 SB. O SPŮLENÍ
KOLAUDACÍHO PRŮBĚHU VLASTNOSTÍ UTEŠENÉHO PROSTUPU (PŘEDVŠIM POŽÁRNÍ
ODOLNOSTI). PŘI POUŽITÍ MANŽET, TĚLID, APOD. JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE
JISTĚNA PROZKOUŠENÍ ODOLNOSTI POŽÁRNÍ DĚLICÍ KONSTRUKCE A ZA
PŘEDSTAVENÉHO PŘÍPADU JE POUŽÁVÁ JE ODOLNOST DO 90 MINUT.

USOV VĚŠTÍŠKO SVĚTELHO PŘEŽRŽE NEŽ 2000 MM2, PŘEČMĚ JEDICH VZÁEMNÁ
JUSOV VZDÁLENOST JE MENŠÍ NEŽ 300 MM, MUSÍ VĚŠTÍ VŠECHNA TATO POTRUBÍ
JUSOVNA MANŽETAMI PODE KL. 7.5.8 ČSN EN 13501-2:2008. KE KAŽDÉMU
PROTIPOTŘAŽNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

[illegible][illegible]

POZNÁMKY K I FGNDĚ MÍSTNOSTÍ:

LEGENDA MÍSTNOSTI					
Číslo	Účel místnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěna	Strop
1.01	CHODBA	18,26	LITÉ TERACO	F.1.5 KERAMICKÝ SOKL V=100MM, OMITKA+HALBA	PODHLÉ P2 S.V.=3100MM
1.02	WC MUŽI PŘEDSÍN	4,95	PROTISKLUZOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.3 KERAMICKÝ OKLAD V=2100MM, OMITKA+HALBA	PODHLÉ P1 S.V.=2500MM
1.03	WC MUŽI PISOAR	2,33	PROTISKLUZOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.3 KERAMICKÝ OKLAD V=2100MM, OMITKA+HALBA	PODHLÉ P1 S.V.=2500MM
1.04	WC MUŽI KABINKA	1,96	PROTISKLUZOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.3 KERAMICKÝ OKLAD V=2100MM, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.05	WC ŽENY PŘEDSÍN	4,45	PROTISKLUZOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.3 KERAMICKÝ OKLAD V=2100MM, OMITKA+HALBA	PODHLÉ P1 S.V.=2500MM
1.06	WC ŽENY KABINKA	2,05	PROTISKLUZOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.3 KERAMICKÝ OKLAD V=2100MM, OMITKA+HALBA	PODHLÉ P1 S.V.=2500MM
1.07	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,05	PROTISKLUZOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.3 KERAMICKÝ OKLAD V=2100MM, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.08	CHODBA	21,78	LITÉ TERACO	F.1.5 KERAMICKÝ OKLAD V=100MM, KERAMICKÝ OKLAD DLE KUCH, LINKY, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.09	VSTUPNÍ HALA	26,40	LITÉ TERACO	F.1.5 KERAMICKÝ SOKL V=100MM, F.1.8 OMITKA+HALBA	PODHLÉ P2 S.V.=3100MM
1.10	– NEOBSAŽENO –				
1.11	VSTUPNÍ ZAVĚTRÍ	5,19	TERACO DLÁŽBA, KAMENNÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ	F.1.1 OKLAD CHELNÝMI TAŽENÝMI PÁSKY, FASADNÍ OMITKA	FASADNÍ OMITKA S.V.=3410MM
1.12	WC BEZBARIEROVÉ PŘEDSÍN	2,19	PROTISKLUZOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.3 SOKL K VINÝLOVÉ PODLAŽE, OMITKA+HALBA	PODHLÉ P1 S.V.=2500MM
1.13	WC BEZBARIEROVÉ KABINKA	2,67	PROTISKLUZOVÁ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.3 KERAMICKÝ OKLAD V=2100MM, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.14	BEZBARIEROVÝ VSTUP	3,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F.1.2 KERAMICKÝ SOKL V=100MM, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=4165MM
1.15	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,7	VIZ 1.PP	OMITKA+HALBA	VIZ 3.NP
1.16	KANCELÁŘ HIS	23,51	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.4 PVC LÍŠŤA, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.17	KANCELÁŘ HIS	19,73	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.4 PVC LÍŠŤA, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.18	PŘÍRUČNÍ SKLAD	6,04	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.4 PVC LÍŠŤA, KERAMICKÝ OKLAD V=2100MM, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.19	KANCELÁŘ HIS	15,12	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.4 PVC LÍŠŤA, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.20	KANCELÁŘ PROVOZÁŘKA	15,97	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.7 PVC LÍŠŤA, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.21	SPISOVNA, KOPÍRNA	40,14	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.4 PVC LÍŠŤA, OMITKA+HALBA F.1.7	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.22	PŘÍRUČNÍ SKLAD	12,91	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.4 PVC LÍŠŤA, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.23	KANCELÁŘ – MZDOVÉ ODĚLENÍ	25,3	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.4 PVC LÍŠŤA, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.24	MEZPODEŠT	3,92	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F.1.6 KERAMICKÝ SOKL V=100MM, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=2380MM
1.25	KANCELÁŘ – PERSONÁLNÍ ODĚLENÍ	21,49	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.4 PVC LÍŠŤA, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.26	KANCELÁŘ – PERSONÁLNÍ ODĚLENÍ	24,52	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	F.1.4 PVC LÍŠŤA, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3350MM
1.27	– NEOBSAŽENO –				
1.28	DVOURAMENNÉ SCHODIŠŤE 1.PP–1.NP	7,24	KAMENNÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ	KERAMICKÝ SOKL V=100MM, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA
1.29	PODEŠT	2,13	KERAMICKÁ DLÁŽBA	F.1.6 KERAMICKÝ SOKL V=100MM, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA S.V.=3200MM
1.30	DVOURAMENNÉ SCHODIŠŤE 1.NP–2.NP	8,72	KAMENNÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ	KERAMICKÝ SOKL V=100MM, OMITKA+HALBA	OMITKA+HALBA