

LEGENDA ÚPRAV



POZNÁMKY - ÚPRAVA OBJEKTU PRO BYTÍ MĚSTSKÉ ČÁSTI P7

POZN.1
OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES A PŘIPOJENÍ DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
POZN.2
OSAZENÍ OTOPNÉHO ŽEBŘÍKU A PŘIPOJENÍ NA EL. DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
POZN.3
PŘIPOJENÍ K MĚŘENÍ SPOTŘEBY TEPLA DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
POZN.4
PŘIPOJENÍ NA NOVÉ STOUPACÍ VEDENÍ VZT - ODVOD Z KUCHYNĚK DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
POZN.5
PŘIPOJENÍ NA NOVÉ STOUPACÍ VEDENÍ VZT - ODVOD Z WC A KOUPELNY DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
POZN.6
OSAZENÍ PRUVĚTRNÍKU NA FASÁDU DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
OSAZENÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
POZN.7
PŘIPOJENÍ NA STOUPACÍ VEDENÍ SV A TV - VODOMĚR JE JEN PRO SV DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
POZN.8
OSAZENÍ NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ - DLE POŽADAVKU MČP7
POZN.9
NÁVRH GP NA MONTÁŽ SOK PODHLEDU - ZÁKRYT VEDENÍ ZTI A OSAZENÍ VZT
POZN.10
NÁVRH GP NA NOVÉ ŘEŠENÍ SILNOPROUDU, DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH ŽEBŘÍKŮ
A VZT
POZN.11
KOMPLETNÍ PROVEDENÍ SLABOPROUDU VČETNĚ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
POZN.12
VÝVOD ODVĚTRÁNÍ VZT NA STŘECHU DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	popis	PLOCHA (m2)	SKLADBA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.	01 PŘEDSÍŇ	3,82	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	02 KOUPELNA, WC	2,34	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA		STĚNY - SOK DO VHLKA
	03 OBYTNÁ MÍSTNOST	26,48	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	CELKEM BYT	32,64					
2.	01 PŘEDSÍŇ	3,04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	02 KOUPELNA, WC	2,46	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA		STĚNY - SOK DO VHLKA
	03 OBYTNÁ MÍSTNOST	24,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	CELKEM BYT	30,20					
3.	01 PŘEDSÍŇ	4,41	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	02 KOUPELNA, WC	2,02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA		STĚNY - SOK DO VHLKA
	03 OBYTNÁ MÍSTNOST	24,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	CELKEM BYT	31,13					
4.	01 PŘEDSÍŇ	4,22	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	02 KOUPELNA, WC	2,63	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA		STĚNY - SOK DO VHLKA
	03 OBYTNÁ MÍSTNOST	24,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	04 POKOJ	17,36	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	CELKEM BYT	48,66					
5.	01 PŘEDSÍŇ	3,04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	02 KOUPELNA, WC	1,92	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA		STĚNY - SOK DO VHLKA
	03 OBYTNÁ MÍSTNOST	24,48	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	CELKEM BYT	29,44					
6.	01 PŘEDSÍŇ	3,66	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	02 KOUPELNA, WC	2,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA		STĚNY - SOK DO VHLKA
	03 OBYTNÁ MÍSTNOST	25,04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA		KER.SOKL v 80 mm
	CELKEM BYT	30,88					
SP	01 CHODBA	27,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	DMY. MATERIÁL V 1300/MALBA	MALBA		KER.SOKL v 100 mm
	02 SCHODIŠTĚ	12,72	KAM. STUPNĚ, TERAZ. DLÁŽBA	DMY. MATERIÁL V 1300/MALBA	MALBA		KER.SOKL v 100 mm
	03 VÝTIAH	1,20					
	04 KOMORA	1,32	KERAMICKÁ DLÁŽBA	DMY. MATERIÁL V 1300/MALBA	MALBA		KER.SOKL v 100 mm
	CELKEM	42,68					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
- SOK KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA CP
- TEPELNÁ IZOLACE
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ NEBO SLABĚ VYZTUŽENÝ
- BETONOVÉ TVÁRNICE H 200/250 mm
- ZARÍZENÍ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROJEKTU AZYLHOVÉHO DOMU
- NOVÉ INSTALACE, KCE SOCIÁLNÍ BYTÍ

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA ŠETRNÁ DEMONTÁŽ ROZVODŮ ZTI, UT, PLYNU A ELEKTRO
UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ ZTI, UT, ELEKTRO JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘESNÉ POZICE MUSÍ BÝT OVĚŘENY!
PROSTUPY PRO NOVÉ ROZVODY ZTI, UT, VZT A ELEKTRO JSOU ŘEŠENY V RÁMCI PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
UMÍSTĚNÍ VEDENÍ ZTI, UT, ELEKTRO, VZT JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘESNÉ POZICE MUSÍ BÝT OVĚŘENY!

UVEDENÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH I NOVĚ NAVRHOVANÝCH STĚN, KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VČETNĚ OMÍTEK
NOVÉ SOK PRÍČKY BUDOU OSAZENY DO LÍCE S FINÁLNÍ OMÍTKOU STĚN, NÁPOJENÍ PŘÍZNANÁ NEGATIVNÍ
SPÁRA, DETAIL KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM V RÁMCI KD
V MÍSTĚ ZALOŽENÍ SOK PRÍČEK NAD KLENBAMI MUSÍ BÝT VYTVOŘEN BETONOVÝ ZÁKLAD V TLOUŠTČE PRÍČKY
ABY BYLA VYTVOŘENA ROVINA PRO OSAZENÍ NOSNÝCH PROFILŮ PRÍČKY
V MÍSTĚ ZALOŽENÍ SOK PRÍČEK NAD DŘEVĚNÝMI TRÁMY MUSÍ BÝT OSAZEN ZÁKLADACÍ DR. TRÁM ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠTKY
PRO OSAZENÍ NOSNÝCH PROFILŮ PRÍČKY

VÝVODY K RADIÁTORŮM BUDOU ZE STĚNY A BUDOU SKRYTÉ VE ZDI
UVEDENÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ SE SKUTEČNOSTÍ!
PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PD KONZULTOVAT SE ZPRACOVATELEM PD I
VÝKRES KORDINOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A PBR !

VÝSKOVÉ KÓTY U OTVORŮ VZTAŽENY K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY NAVRHOVANÉHO STAVU

±0,000 = RELATIVNÍ VÝŠKOVÁ KÓTA

STAVEBNÍ ÚPRAVY AZYL OVÝ DŮM MÍSTO STAVBY: k.ú.: HOLEŠOVICE, 730122, parc. č. 288 ul. Za Papimou, č.p. 144/7, Praha 7		MR&S MR&S architekti, s.r.o.	
INVESTOR:	OTEVŘENÉ SRDCE, o.p.s. Za Papimou 7, 170 00 Praha 7 IČ: 26546841	ČÍSLO ZAKÁZKY: 003-18	
GENERALNÍ PROJEKTANT/ARCHITEKT:	MR&S architekti, s.r.o.		
PROJEKTANT PRŮBĚHU:	MR&S architekti, s.r.o.		
PROJEKTANT PRŮBĚHU:	MR&S architekti, s.r.o.	ZOUPROJEKTANT:	
		KRESLIL:	
		KONTROLOVAL:	
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPĚŇ PD:	DSP
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 4NP NAVRHOVANÝ STAV	MĚŘÍTKO: 1 : 50 DATUM: 04/2020 FORMÁT: 8xA4	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.04 ČÍSLO PANE: