

LEGENDA ÚPRAV

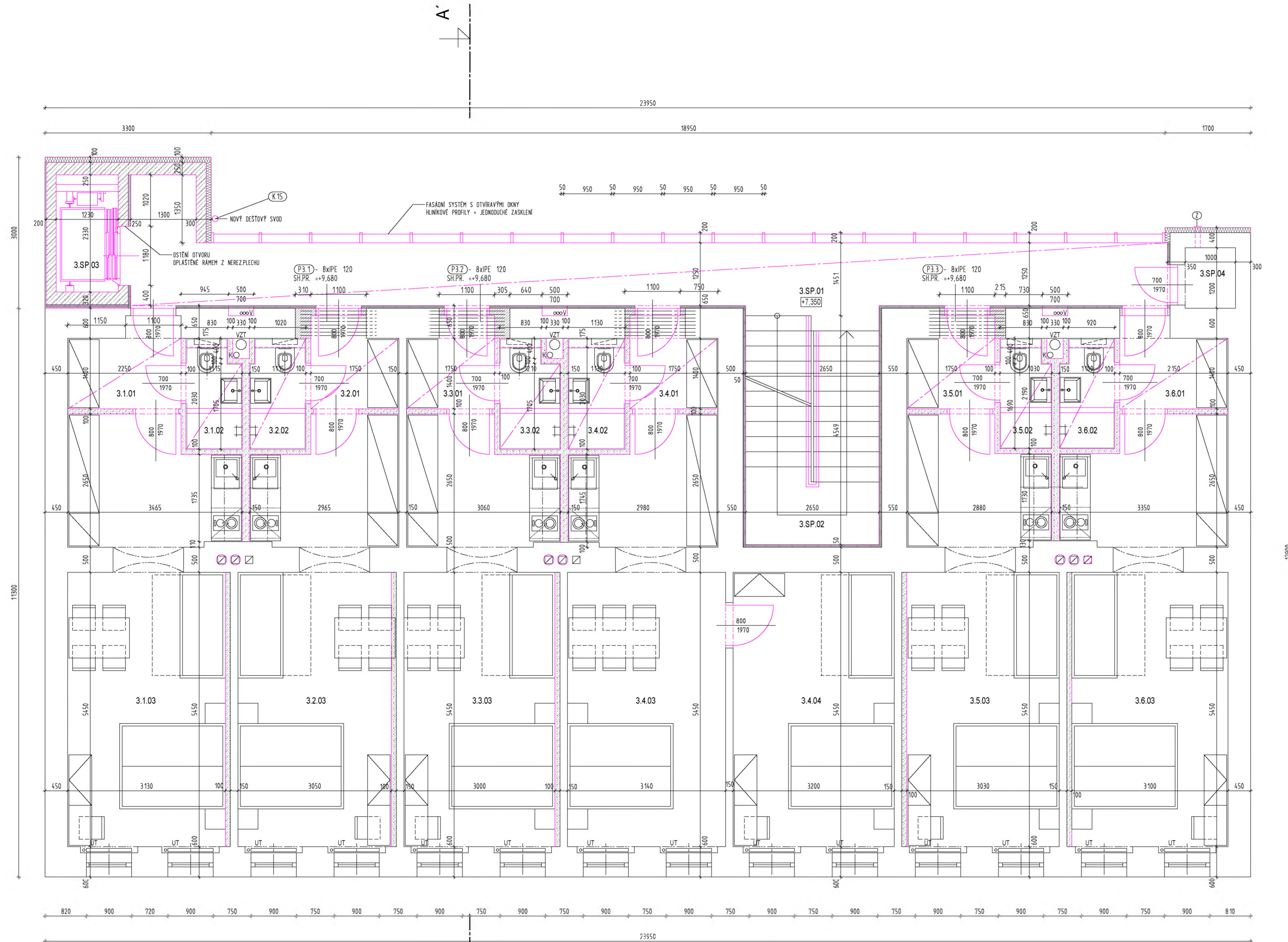


POZNÁMKY - ÚPRAVA OBJEKTU PRO BYTÍ MĚSTSKÉ ČÁSTI P7

- POZN.1
OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES A PŘÍPOJENÍ DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
- POZN.2
OSAZENÍ OTOPNÉHO ŽEBŘÍKU A PŘÍPOJENÍ NA EL. DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
- POZN.3
PŘÍPOJENÍ K MĚŘENÍ SPOTŘEBY TEPLA DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
- POZN.4
PŘÍPOJENÍ NA NOVÉ STOUPACÍ VEDENÍ VZT - ODVOD Z KUCHYŇKÝ DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
- POZN.5
PŘÍPOJENÍ NA NOVÉ STOUPACÍ VEDENÍ VZT - ODVOD Z WC A KOUPELNY DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
- POZN.6
OSAZENÍ PRŮVĚTRNÍKU NA FASÁDU DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
- POZN.7
PŘÍPOJENÍ 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 SKK PODHLEDU - ZÁKRYTÍ VEDENÍ ZTI A OSAZENÍ VZT
- POZN.10
NÁVRH GP NA NOVÉ ŘEŠENÍ SILNOPROUDU, DLE PD PRO OTEVŘENÉ SRDCE o.p.s
- 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

počet	ozn.	popis	plocha (m2)	skladba	podlaha	stěny	strop	poznámka
3	01	PŘEDSÍŇ	3,65	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
	02	KOUPELNA, WC	2,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMEKÝ OKLAD	MALBA	MALBA	STĚNY - SKK DO VLIKA
	03	OBYTNÁ MÍSTNOST	26,15	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
		CELKEM BYT	31,88					
2	01	PŘEDSÍŇ	2,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
	02	KOUPELNA, WC	2,14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMEKÝ OKLAD	MALBA	MALBA	STĚNY - SKK DO VLIKA
	03	OBYTNÁ MÍSTNOST	24,13	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
		CELKEM BYT	29,21					
3	01	PŘEDSÍŇ	2,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
	02	KOUPELNA, WC	2,24	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMEKÝ OKLAD	MALBA	MALBA	STĚNY - SKK DO VLIKA
	03	OBYTNÁ MÍSTNOST	24,32	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
		CELKEM BYT	29,50					
4	01	PŘEDSÍŇ	2,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
	02	KOUPELNA, WC	2,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMEKÝ OKLAD	MALBA	MALBA	STĚNY - SKK DO VLIKA
	03	OBYTNÁ MÍSTNOST	24,93	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
	04	POKŮJ	17,71	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
		CELKEM BYT	47,78					
5	01	PŘEDSÍŇ	2,94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
	02	KOUPELNA, WC	1,92	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMEKÝ OKLAD	MALBA	MALBA	STĚNY - SKK DO VLIKA
	03	OBYTNÁ MÍSTNOST	24,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
		CELKEM BYT	29,04					
6	01	PŘEDSÍŇ	3,66	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
	02	KOUPELNA, WC	2,07	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMEKÝ OKLAD	MALBA	MALBA	STĚNY - SKK DO VLIKA
	03	OBYTNÁ MÍSTNOST	25,71	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 80 mm
		CELKEM BYT	31,44					
SP	01	CHODBA	27,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	DMYV. MATERIÁL V.1300/MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 100 mm
	02	SCHODIŠTĚ	12,58	KAM. STUPNĚ, TERAZ. DLÁŽBA	DMYV. MATERIÁL V.1300/MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 100 mm
	03	VÝTIAH	1,20					
	04	KOMORA	1,32	KERAMICKÁ DLÁŽBA	DMYV. MATERIÁL V.1300/MALBA	MALBA	MALBA	KER.SOKL v 100 mm
		CELKEM	42,54					



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KČE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
- SKK KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA CP
- TEPelná IZOLACE
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ NEBO SLABĚ VYZTUŽENÝ
- BETONOVÉ TVÁRNICE H.200/250 mm
- ZAŘÍZENÍ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROJEKTU AZYLOVÉHO DOMU
- NOVÉ INSTALACE, KČE SOCIÁLNÍ BYTÍ

POZNÁMKA:

PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA SETRNA DEMONTÁŽ ROZVODŮ ZTI, UT, PLYNU A ELEKTRO UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ ZTI, UT, ELEKTRO JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! PŘESNÉ POZICE MUSÍ BÝT DĚŘENY! 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 DĚŘENY!

UVEDENÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH I NOVĚ NAVRHOVANÝCH STĚN, KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VČETNĚ OMIČEK NOVĚ SKK PRŮČKY BUDOU OSAZENY DO LÍCE S FINÁLNÍ OMIČKOU STĚN, NÁPOJENÍ PRŮZNÁKA NEGATIVNÍ SPÁRA, DETAIL KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM V RÁMCI KD V MÍSTĚ ZALOŽENÍ SKK PRŮČEK NAD KLENOBAMI MUSÍ BÝT VYTVOŘEN BETONOVÝ ZÁKLAD V TLOUŠTČE PRŮČKY ABY BYLA VYTVOŘENA ROVINA PRO OSAZENÍ NOSNÝCH PROFILŮ PRŮČKY V MÍSTĚ ZALOŽENÍ SKK PRŮČEK NAD DŘEVĚNÝMI TRÁMY MUSÍ BÝT OSAZEN ZÁKLADKA DR. TRAM ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠTKY PRO OSAZENÍ NOSNÝCH PROFILŮ PRŮČKY

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

VÝŠKOVÉ KÓTY U OTVORŮ VZTAŽENY K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY NAVRHOVANÉHO STAVU

±0,000 = RELATIVNÍ VÝŠKOVÁ KÓTA

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY AZYLOVÝ DŮM	MR&S MR&S architekti, s.r.o.
MÍSTO STAVBY:	K.Ú.: HOLEŠOVICE, 730122, parc. č. 288 ul. Za Papimou, č.p. 144/7, Praha 7	
INVESTOR:	OTEVŘENÉ SRDCE, o.p.s. Za Papimou 7, 170 00 Praha 7 IČ: 26546841	OBJEDNATEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ARCHITEKT:	MR&S architekti, s.r.o.	ČÍSLO ZAKÁZKY:
PROJEKTANT / PROFESÍ:	MR&S architekti, s.r.o.	003-18
ZDOPROJEKTANT:		
KRESIL:		
KONTROLOVAL:		
ZÁST:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD:
		DSP
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 3NP NAVRHOVANÝ STAV	MĚŘÍTKO: 1:50
		CÍLĚ VÝKRESU:
		CÍLĚ PARÉ:
		04/2020
		D.1.1.b.03
		8xA4