

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

ČIŽN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	ČIŽN. STĚNY	STROP
0.01	CHODBA	6,1	POKROVNÁ STĚNA	S7	OMÍTA + MALBA
0.02	SKLAD	20,7	STAVANÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.03	SKLAD	20,7	STAVANÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.04	SKLAD	20,7	STAVANÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.05	KOMPOZITNÍ STANICE	20,9	POKROVNÁ STĚNA	S7	OMÍTA + MALBA
0.06	VÝMĚNOVÁ STANICE	20,7	POKROVNÁ STĚNA	S7	OMÍTA + MALBA
0.07a	ŘÍZKOVNÁ ELEKTRO	10,6	STAVANÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.07b	ŘÍZKOVNÁ ELEKTRO	10,6	STAVANÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.08	STAVANÍ VÝMĚNOVÝ STANICE	21,9	STAVANÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.09	ŘÍZKOVNÁ SUBROSDOP	20,7	POKROVNÁ STĚNA	S7	OMÍTA + MALBA
0.10	SKLAD	20,9	STAVANÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.11	SKLAD	20,7	STAVANÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.12	SKLAD	12,0	STAVANÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.13	VÝHŘ.	6,8	STAVANÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.14	VÝHŘ.	2,3	STAVANÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.15	SKLAD	17,6	STAVANÍ – BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV		
0.16	CHODBA	14,6	POKROVNÁ STĚNA	S7	OMÍTA + MALBA
0.17	SKLAD (MCHM)	32,2	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.18	SKLAD (MCHM)	18,9	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.19	SKLAD (MCHM)	6,2	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.20	SKLAD (MCHM)	8,3	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.21	SKLAD (MCHM)	5,2	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.22	CHODBA	13,6	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.23	CHODBA	2,4	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.24	SPROUK.	34	KER. DLAŽBA	S6	KER. OBROUD (210)
0.25	WC	1,3	KER. DLAŽBA	S5	KER. OBROUD (210)
0.26	ŠATNA	9,2	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.27	ŠATNA	6,8	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.28	CHODBA	3,6	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.29	WC	1,3	KER. DLAŽBA	S5	KER. OBROUD (210)
0.30	SPROUK.	10,9	KER. DLAŽBA	S6	KER. OBROUD (210)
0.31	CHODBA	3,6	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.32	SPROUK.	6,7	KER. DLAŽBA	S6	KER. OBROUD (210)
0.33	WC	1,4	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.34	ŠATNA	27,1	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.35	ŠATNA	24,5	KER. DLAŽBA	S5	OMÍTA + MALBA KER. SKL. – sk = 100mm
0.36	WC	18,6	KER. DLAŽBA	S5	KER. OBROUD (210)

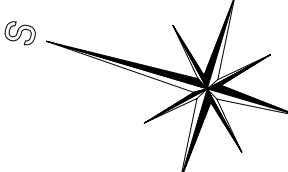
OPENING


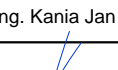
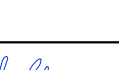
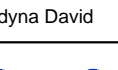



HLAVEN K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI A ZNÁMÁ ČÁST POTRUBÍ JE UMÍSTĚNA V KONSTRUKCÍCH, PŘÍPADNĚ POD HLAVEN, NEBOJÍ MOŽNO PŮLE OVRÁTÍ SOULAD S POSKYTNUTOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ ŽI A SKUTEČNOU POLOHOU ROZVODU. PLOCHA STAVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE PŘEVZATA Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: NEMOHNICE VE FRYŠKOVĚMÍSTKU – ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ KÁSKÉ PÉČE VYVOLANÉ HRAVÁNÍM STAVBY V PAVILONU CHIRURGICKÝCH OBOŘŮ – 7/2007).

STUP DEMONTÁŽÍ A NÁSLEDNÝCH MONTÁŽÍ BUDE DŮSLEDNĚ KORIGOVÁN S PROVOZEM V NÁVZÁJNÝCH PODLAŽÍCH. REKONSTRUKCE
P A 1.NP NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ ROZVODŮ, KTERÉ ZASOBUJÍ VYŠŠÍ PODLAŽÍ.

LEGENDA ROZVODŮ KANALIZACE

- NOVE KANALIZACE POTRUBÍ SPÁSOVÝCH VOD, UŘEŠNĚNÉ PRO JEDNOU DO ZEMĚ, MATERIÁL PVC-K, DIMENZE DLE POTŘEBY PŘÍPOJNÝ (UŽÍVÁNÉ PRO PŘÍPOJENÍ)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE POTRUBÍ SPÁSOVÝCH VOD, UŘEŠNĚNÉ PRO JEDNOU DO ZEMĚ, MATERIÁL PVC-K, DIMENZE DLE POTŘEBY PŘÍPOJNÝ (UŽÍVÁNÉ PRO PŘÍPOJENÍ)
- PLOŠNÁ POTRUBÍ PŘEVODU PP - NEMĚNNÉ ZE STŘEDNÍHO KRUŽNÍHO LÁNOVÉHO PŘÍPOJNÝ - KRUH LÁNOVÉ LÁNOVÉHO PŘÍPOJNÝ VYKONÁVANÝ SVAZU V PLOŠNÉ DLE Ø80/100, 12/200?
- SPÁSOVÁ KANALIZACE – NOVE PŘÍPOJNÝ POTRUBÍ MATERIÁL PP-H, UŘEŠNĚNÉ PRO VNITŘNÍ PŘÍPOJNÝ JEDNOU ZE STŘEDNÍCH KRUŽNÍHO LÁNOVÉHO PŘÍPOJNÝ
- SPÁSOVÁ KANALIZACE – NOVE PŘÍPOJNÝ POTRUBÍ MATERIÁL PP-H, UŘEŠNĚNÉ PRO VNITŘNÍ PŘÍPOJNÝ JEDNOU V PLOŠNÉ
- DIMENZE DLE POTŘEBY VE VNITŘNÍ
- SPÁSOVÁ KANALIZACE – PŘÍPOJNÝ POTRUBÍ MATERIÁL PP-H, UŘEŠNĚNÉ PRO VNITŘNÍ PŘÍPOJNÝ JEDNOU V PLOŠNÉ (POPŘEDNÍHO PLOŠNÉ)
- DIMENZE DLE POTŘEBY VE VNITŘNÍ
- SPÁSOVÁ KANALIZACE – STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJNÝ POTRUBÍ MATERIÁL PP-H, UŘEŠNĚNÉ PRO VNITŘNÍ PŘÍPOJNÝ JEDNOU V PLOŠNÉ (POPŘEDNÍHO PLOŠNÉ)
- DIMENZE DLE POTŘEBY VE VNITŘNÍ
- PLOŠA STÁVAJÍCÍ STŘEDNÍ SPÁSOVÝCH KANALIZACE
- PLOŠA STŘEDNÍ SPÁSOVÝCH KANALIZACE
- PŘÍPOJNÝ DO STŘEDNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STŘEDNÍ – SVAZ DO VNITŘNÍ POTRUBÍ
- STŘEDNÍ – SVAZ DO VNITŘNÍ POTRUBÍ
- RUŠENÉ ODPOJNÉ POTRUBÍ



ZADANIE	ZOPOJ PROJEKTANT	VYPRACOVAV	KONTROLUJAV	 PSP KANAL <small>PROJEKTOWA I PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE I PROJEKTOWANIE PROJEKTOWANIE I PROJEKTOWANIE</small>														
	Ing. Kania Jan		Ing. Polystyna Dasi															
	KATALANIAN (ZDOK. PARC. - 1996 319505, ul. 131)																	
	MISTO STAVBY: Stavenie v meste, ul. Právná, ul. Právná v katastrálnom území 1996 319505, ul. 131 - katastrálna ul. - katastrálna ul.																	
STAVBYNÁ OBECNOST: Stavenie v meste, ul. Právná, ul. Právná v katastrálnom území 1996 319505, ul. 131 - katastrálna ul. - katastrálna ul.																		
NÁZEV AKCE :				STUPEN	DPS	PARE												
NIP a DIOP				DATUM	2021	C. ZNAČKA												
OBJEKT :				C. ZNAČKA		PSP-3217												
ČAST : D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNIKE INŠTALÁCIE				MERITRO		1 : 50												
OBŠAH :				ARCHIVNÝ ČÍSLO :				Č. V.										
PÚDORYS 1.PP - KANALIZÁCIE				32/17-D.1.4				01										