

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA m <sup>2</sup>
0.01	ZÁDVEŘÍ	3,8
0.02	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	6,2
0.03	WC ŽENY	1,3
0.04	WC ŽENY	1,3
0.05	WC ŽENY	1,4
0.06	TECHNICKÁ A ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	8,0
0.07	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,1
0.08	PISOÁRY	4,4
0.09	WC MUŽI	1,3
0.10	WC MUŽI	1,3
0.11	BEZBARÉROVÉ WC	8,3

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ


Ozn.	Popis sestavy	Počet
WC1	Nerezový závěsný záchod, materiál AISI 304, povrch kartáčovaný; závěsné provedení; plastové černé sedátko; rozměr 360 x 560 x 340 mm.	5
WC2	Nerezový závěsný záchod (WC) invalidní materiál AISI 304, povrch kartáčovaný; závěsné provedení; plastové černé sedátko; rozměr 360 x 700 x 340 mm	1
U1	Nerezové umyvadlo půlkulaté na zed rozměr cca 430 x 430 x 380 mm, nerez materiál AISI 304, povrch kartáčovaný; stojánková směšovací baterie, 2xrohový ventil 1/2"x3/8"	4
U2	Nerezové závěsné umyvadlo určeno pro INV materiál nerez AISI 304, povrch kartáčovaný; antivandal provedení; madla po boku umyvadla; rozměr cca 710x550x260 mm	1
P1	Nerezový závěsný pisoár s automatickým splachovačem 6V nerez AISI 304, povrch kartáčovaný; závěsné provedení; splachovač s aut. splachováním (bezdotýkové) : napájení 6V ze zdroje	3
V1	Nerezová výlevka s odklápacím roštem, nerez AISI 304, povrch kartáčovaný; závěsné provedení; odsíťková stěna; rošt; rozměr 440 x 380 x 400 mm, hl. dtezu 180 mm	1

LEGENDA ZNAČENÍ:

- NOVÁ VNITŘNÍ KANALIZACE (PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ), POTRUBÍ Z MATERIÁLU PPHT
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ KANALIZACE, POTRUBÍ Z MATERIÁLU PPHT

POZNÁMKA:

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO VE VYZNAČENÝCH TRÁSÁCH A POPSANÝCH DIMENZÍ. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VÉST VE SKLONU MIN. 3%. ODPADNÍ POTRUBÍ S1 BUDE ODVĚTRÁNO NAD STŘECHU A OPATŘENO VĚTRACÍ HLAVICÍ. PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ JE PROVEDENO Z MATERIÁLU PPHT, KTERÉ JE SPOJOVÁNO POMOCÍ HRDLOVÝCH SPOJŮ S TĚSNICÍM KROUŽKEM. SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE JE Z MATERIÁLU PVC KG. SVODNÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO VNĚ OBJEKTU A BUDE SVEDENO DO STÁVAJÍCÍ JIMKY NA VYVÁŽENÍ. MÍSTO PŘÍPOJEU BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁCI. SKLON SVODNÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OBJEKTU JE MIN. 3%, MIMO OBJEKT MIN. 2%. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU NAVRŽENY KERAMICKÉ, STANDARD JIKA. ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA.

HL. INŽ. PROJEKTU:	Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 14.00601	 <b>ING. JIŘÍ ANGELIS</b> autORIZOVANÝ PROJEKTANT POZEMNÍCH STAVEB IČ: 06264891 Pražská 111/4 393 01 Pelhřimov www.projektantipe.cz angelis@projektantipe.cz +420 777 864 361	
VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 14.00601		
SPOLUPRÁCE:	Ing. Petr Adamec, ČKAIT 14.00648		
INVESTOR:	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov		
AKCE:	DATUM: 06/2024		
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkánské zahradě v Pelhřimově			ČÍSLO ZAKÁZKY: 24-20-435
OBSAH: PŮDORYS – KANALIZACE			ÚČEL DOKUMENTACE: SP
			MĚŘÍTKO: 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.3