



- TRUBNÍ ROZVOD KANALIZACE PPR-HT DN 50-125 mm
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZDRAVOTECHNIKY K DOPOJENÍ

V ČÁSTI ŠATEN NEDOJDE VE ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍCH K ŽÁDNÝM ÚPRAVÁM.

GPS: 49.8689047N, 18.5300683E



LEGENDA:

- ZDIVO ŽELEZOBETONOVÉ**
- ZDIVO CIHELNÉ PRAVDĚPODOBŇE CP29**
- VYZDÍVKY POROBETON**
- PŘIZDÍVKY POROBETON**
- WC2** KLOZET ZÁVĚSNÝ VČETNĚ VESTAV. MODULU KOMBIFIX SEDÁK POMALUSKLOPNÝ OVL. DESKA 2-TLAČÍTKOVÁ
- VÝLEVKA** SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU, NÁSTĚNNOU BATERIÍ Š.100 S DLOUHOU PÍPOU, PLASTOVÁ MŘÍŽKA VÝLEVKY
- PODLAHOVÁ VPUST** S NEREZOVOU MŘÍŽKOU A ZÁPACH. UZÁVĚRKOU
- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ 55, STOJ. BATERIE, 2x ROH. VENTIL UCPÁVKA KLIK / KLAK (2 KS.) KRYT SIFONU (POLOSLOUP)
- S1** SPRCHOVACÍ MÍSTO 900X900 MM SPRCHOVÁ BATERIE S PŘÍSLUŠENSTVÍM STAVITELNÁ VÝŠKA, DVEŘE V AL RÁMU Z BEZPEČNOSTNÍHO TVRZENÉHO SKLA, VE SKLE PÁS Z MLÉČNÉ FÓLIE Š. MIN. 0,5 M PODLAHOVÝ NEREZ ŽLAB l= 800MM SE STŘEDOVÝM NAPOJENÍM A IZ. LÍMCEM

POZNÁMKA KANALIZACE:

V NOVÉ UMYVárnĚ A WC KABINÁCH BUDOU PROVEDENY KPL. NOVÉ ROZVODY ODPADNÍHO POTRUBÍ. MATERIÁL BUDE POUŽIT ATESTOVANÝ PPR HT DN 50-125. ODBOČKY ZE SPROVÝCH ŽLABŮ JSOU DN50, ODBOČKY OD WC MODULŮ JSOU DN90 S REDUKCÍ. ODBOČKY OD UMYVADEL BUDOU DN40, PŘÍPOJKA K VÝLEVCE BUDE DN75, STEJNĚ TAK K PODLAHOVÉ VPUSTI. SPÁD LEŽATÉHO POTRUBÍ POD PODLAHOU UMYVÁRNY A WC BUDE MIN. 2%, V PŘÍPADĚ, ŽE TO NEBUDE MOŽNÉ Z DŮVODU VZÁJEMNÝCH POMĚRŮ VÝŠEK DODRŽET, SPÁD BUDE 1%, COŽ ČSN UMOŽŇUJE. IEŽATÉ POTRUBÍ V RÝHÁCH POD PODLAHOU BUDE ULOŽENO V PÍSKOVÉM LOŽI, V MÍSTECH S ODBOČKAMI BUDE OBSYP PROVEDEN SUCHÝM BETONEM. TRASY NESMĚJÍ OBSAHOVAT 90° ODBOČKY A KOLENA S VÝJIMKOU UMYVADEL A SPRCHOVÝCH ŽLABŮ. PŘED ZAKRYTÍM A ZAZDÍVKOU VE STĚNÁCH BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA TĚSNOSTI. PŘISÁVACÍ VENTIL BUDE UMÍSTĚN V SDK KUFRU STÁVAJÍCÍHO OPLÁŠTĚNÍ ÚT POD STROP EM UMYVÁRNY NAD VÝLEVKOU. NAPOJOVACÍ MÍSTO JE PŘÍBLIŽNÉ A BUDE UPŘESNĚNO PO UKONČENÍ BOURACÍCH PRACÍ A PROVEDENÍ SONDY K POTVRZENÍ MÍST A, DIMENZE, POPŘ. ZVOLENÍ VARIANTNÍHO ŘEŠENÍ. (PŮVODNÍ DOKUMENTACE NEBYLA DOHLEDÁNA).



František Šebela

VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTOLOVAL:		 <div>Stavarchitect napřední a dokumentace Stavarchitect design a Stavarchitect design IVO VRÁTNÍK +420 730 851 080</div>	PARÉ:	
IVO VRÁTNÍK		FRANTIŠEK ŠEBELA		FRANTIŠEK ŠEBELA				
NÁZE V - STAVBA :				PŘÍLOHA - NÁZE V :				
ŠATNA ZAMĚŠTNANCŮ				ROZVODY KANALIZACE				
MÍSTO STAVBY :		INVESTOR :		PŘÍLOHA ČÍSLO :				
U Bažantnice 1564/15 Karviná-Nové Město		NOVÝ DOMOV p. o. U Bažantnice 1564/15 Karviná - Nové Město		D.1.2.2.1 - 2				
				FORMÁT :		2 x A4		
				MĚŘÍTKO :		1 : 25		
				DATUM :		2/ 2025		
				STUPEŇ PD :		DSP		
				ARCHIVNÍ Č. :		250103/ Vra		
				ČÁST PD :		ZTI-odpad		