



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP (PŮDA)

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	PODHLLED	PLOCHA [m2]
4.01	CHODBA	zdvojená podlaha vinyl	SDK protipožární malba	SDK, protipožární malba	27,41
4.02	WC MUŽI, ÚKLID	zdvojená podlaha keramická dlažba	SDK protipožární keramická dlažba	SDK, protipožární s.v.=2600, malba	9,43
4.03	WC ŽENY	zdvojená podlaha keramická dlažba	SDK protipožární keramická dlažba	SDK, protipožární s.v.=2600, malba	34,14
4.04	UČEBNA	zdvojená podlaha vinyl	SDK protipožární malba	SDK, protipožární malba	85,00
4.05	UČEBNA	zdvojená podlaha vinyl	SDK protipožární malba	SDK, protipožární malba	75,18
4.06	UČEBNA PRAKTICKÉ VÝUKY	zdvojená podlaha vinyl	SDK protipožární malba	SDK, protipožární malba	39,79
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA 4.NP:					270,95

LEGENDA

- UM

KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ UMYVADLO 550x420 S OTVOREM PRO BATERII UPROSTŘED + KERAMICKÝ KRYT SIFONU. BATERIE STOJÁNKOVÁ, ELEKTRONICKÁ, BEZDOTYKOVÁ S REGULACÍ TEPLOTY. SIFON UMYVADOVÝ PLASTOVÝ 40/50, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO MONTÁŽ DO SDK
- WC

KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ WC 540x360 + SEDÁTKO, MONTÁŽNÍ PRVEK SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU PRO MONTÁŽ DO SDK, BEZDOTYKOVÉ INFRAČERVENÉ SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO
- V

PLASTOVÁ VÝLEVKA S ROŠTĚM NÁSTĚNNÁ BATERIE 1/2"
- P

KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PISOÁR ODSÁVACÍ S VNITŘNÍM PŘÍVODEM VODY, RADAROVÝ SENZOR MONTÁŽNÍ PRVEK PRO MONTÁŽ DO SDK
- B

KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ BIDET 540x370, MONTÁŽNÍ PRVEK PRO MONTÁŽ DO SDK SMĚŠOVACÍ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ HT SYSTÉM VE STĚNĚ

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ HT SYSTÉM VE ZDVOJENÉ PODLAZE

MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – MIN. 3%  
PŘI REALIZACI DODRŽOVAT ČSN 75 6760 – VNITŘNÍ KANALIZACE

Tre - Bon inženýring s.r.o., Bělehradská 858/23, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, IČO: 06979891			<div>Tre - Bon</div>			
odpovědný projektant:	vypracoval:	kreslil:				
ING. FILIP TŘOSKA	ING. FILIP TŘOSKA	MICHAL ŠEDA				
akce:			<div></div>			
<div><div>PŮDNÍ VESTAVBA UČEBEN</div><div>SZŠ A VOŠ ZDRAVOTNICKÁ NYMBURK</div><div>P.Č. ST. 37, K.Ú. NYMBURK (708232), SOUDNÍ 20/6 NYMBURK</div></div>				formát:	ATYP	
				měřítko:	1:50	
				datum:	02/2020	
				účel:	PROVÁDĚNÍ STAVBY	
stavební objekt:				-		
stavbník:			část dokumentace:			
STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5, IČ: 70891095			D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
název výkresu:			číslo přílohy:	číslo pare:		
KANALIZACE 4.NP (PŮDA)			D.1.4.b.1			