

POZNÁMKY

- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP
- VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- ČERNÉ JSOU ZNAČENY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ČERVENÉ JSOU ZNAČENY NOVÉ KONSTRUKCE
- VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH JSOU OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, NA KTERÝCH BUDE PROVEDEN NOVÝ NÁTĚR, DVEŘNÍ KŘÍDLA ZŮSTÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ
- V M.Č. 1.09 BUDE STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA OPATRNĚ ROZEBRÁNA (VYŘÍZNUTA V MÍSTĚ SPÁRY) A PO PROVEDENÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE VRÁCENA ZPĚT DO PŮVODNÍHO STAVU
- V M.Č. 1.12, 1.14, 1.16, 1.17 BUDE ODSTRANĚNA KERAMICKÁ DLAŽBA, KERAMICKÉ OBKLADY, SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ, SPRCHOVÉ ZÁSTĚNY – VŠE BUDE NOVÉ

POZN.1 – V JEDNOM SPOLEČNÉM VÝKOPU Š=600 mm BUDE VEDENA SPLAŠKOVÁ I DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PO ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NUTNÉ DOPLNIT KRYCÍ VRSTVY, PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY, HYDROIZOLACE, BETONOVÉ VRSTVY A ZHOTOVENÍ NOVÝCH NAŠLAPNÝCH VRSTEV, TLOUŠŤKA NOVÝCH VRSTEV JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘI REALIZACI

POZN.2 – VE VÝKOPU Š=500 mm BUDE VEDENA SAMOSTATNĚ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PO ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NUTNÉ DOPLNIT KRYCÍ VRSTVY, PODKLADNÍ BETONOVÉ VRSTVY, HYDROIZOLACE, BETONOVÉ VRSTVY A ZHOTOVENÍ NOVÝCH NAŠLAPNÝCH VRSTEV, TLOUŠŤKA NOVÝCH VRSTEV JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘI REALIZACI

POZN.3 – VE VÝKOPU Š=500 mm BUDE VEDENA SAMOSTATNĚ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

POZN.4 – NOVÁ SPLAŠKOVÁ I DEŠŤOVÁ KANALIZACE BUDE VEDENA SKRZ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÝ PAS, VĚST V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE MIN 800 mm, BUDE NUTNÉ DOBETONOVAT ZÁKLADOVÝ PAS

POZN.5 – VYZDÍVANÁ PŘEDSTĚNA PRO SPLACHOVACÍ SYSTÉMU GEBERIT TL. 150 mm, V=1250 mm

POZN.6 – ZVÝŠENÍ STĚNY O 150 mm, NOVÁ VÝŠKA BUDE 1450 mm, STĚNA JE ZE STRAN I Z HORNÍ HRANY OBLOŽENA OBKLADEM, STĚNA BUDE VYZDĚNA YTONGEM KLASIK 150 NA LEŽATO

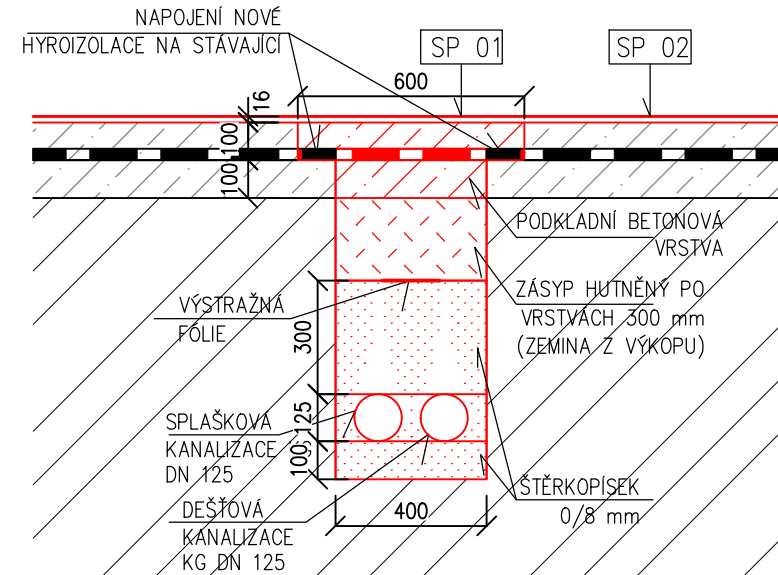
POZN.7 – NOVÉ SVISLÉ POTRUBÍ JE NUTNÉ ZAPRAVIT – DOBETONOVAT A OMÍTNOUT ŠTUKOVOU OMÍTKOU

POZN.8 – LITÁ MRAMOROVÁ SPRCHOVÁ VANIČKA 1000x1000 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ PODKLADNÍ VRSTVY
- NOVÁ BETONOVÁ VRSTVA TL. 100 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.09	CHODBA	–	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm
1.12	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	16,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm
1.13	ZÁDVEŘÍ	2,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm
1.14	SKLAD	6,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm
1.16	SPRCHY+UMÝVÁRNA MUŽI	20,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD V=1500 mm, 2400 mm
1.17	PŘEDSÍŇKA, WC, PISOÁRY	12,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD V=1800 mm
1.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V=60 mm
	CELKEM	58,39				

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRÓLOVAL	S-PROJEKT S.R.O. KUNČICE 298 561 51 LETOHRAD IČO 079 17 929	
ING. L. STEJSKAL	ING. L. STEJSKAL	Ž. PELYPENKOVÁ	ING. L. STEJSKAL		
ČKAIT 0701244	Ž. PELYPENKOVÁ				
KRAJ: PARDUBICKÝ	MĚSTO: ÚSTÍ NAD ORLICÍ				
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE-STARÉ MĚSTO, 53002 PARDUBICE				FORMÁT	4 A4
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 333 MÍSTO: ST.P.Č. 846, K.Ú. HYLVÁTY				MĚŘITKO	1:50, 1:20
				DATUM	11/2024
				STUPĚŇ	DSP
				ČÍS.ZAK.	P 2441
OBSAH : PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				D.1.1.4	PARÉ Č.