

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podoba	Povrch	Podhled	Poznámka
1.01	SKLAD	1,85	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 60% + ŠTUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 60% + ŠTUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80MM
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,19	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 100% + ŠTUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 100% + ŠTUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80MM
1.03	CHODBA + SCHODIŠTĚ	19,80	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA - NAĽTER SCHODIŠTĚ	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 30% + ŠTUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + ŠTUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80MM
1.04	POKOU	15,91	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 30% + ŠTUK 100%, MALBA 100%	SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.05	KOUPELNA	5,64	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 30% + ŠTUK 100%, SDK TMELENÍ A BROUSENÍ, MALBA 100%	SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED (IMPREGNOVANÉ DESKY)	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2000MM
1.06	KUCHYNĚ	13,88	PVC	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 40% + ŠTUK 100%, SDK TMELENÍ A BROUSENÍ, MALBA 100%	SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCH. LINKOU, PODLAHOVÁ LIŠTA
1.07	GARAŽ	23,13	STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 100% + ŠTUK 100%, MALBA 100%	DOPLNĚNÍ OMÍTKY 100% + ŠTUK 100%, MALBA 100%	KERAMICKÝ SOKL h=80MM

POZNÁMKA :

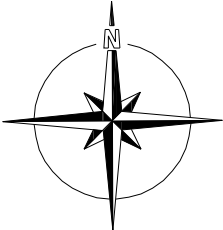
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PPR-TYP3, EKOPLASTIK FIBER TLAKOVÉ ŘADY PN 20
- ROZVODY VEDENY VE STĚNÁCH A V PODLAŽE V MIN. SPÁDU 0,3% K VYPROUŠTĚCÍMU ZAŘÍZENÍ
- ROZVODY IZOLOVÁNY POLYETYLENOVÝMI TRUBICEMI S TL. STĚNY DLE VHLÁŠKY 193/2007
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VÝTOKOVÉ BATERIE BUDOU UPŘESNĚNÝ INVESTOREM
- PŘESNÉ VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ŘEŠENO NA MÍSTĚ STAVBY PO VÝBĚRU PŘESNĚHO TYPU TĚCHTO ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC** – ZAVĚSNÉ WC, MODUL GEBERIT PRO ZAVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU (VČ. ROHOVÉHO VENTILU), WC OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, WC PRKÉNKO SOFT CLOSE
- U** – UMÝVADLO DITURVITOVÉ, UMÝVADLOVÝ NEREZOVÝ SIFON, 2x ROHOVÝ VENTIL, UMÝVADLOVÁ STOJANKOVÁ BATERIE
- S** – SPRCHOVÝ KOUT 900x900MM, KOUT BEZ VANIČKY, KOUT SE SPRCHOVACÍM ZAVĚSEM NASTĚNNÝ KOMPLET PRO MONTÁŽ SPRCHOVÉ BATERIE, SPRCHOVÁ BATERIE
- S2** – SPRCHOVÝ KOUT 900x900MM, KOUT VČETNĚ VANIČKY, PROSKLENÁ ZASTĚNA S OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI, NASTĚNNÝ KOMPLET PRO MONTÁŽ SPRCHOVÉ BATERIE, SPRCHOVÁ BATERIE
- S3** – SPRCHOVÝ KOUT 900x800MM, KOUT VČETNĚ VANIČKY, PROSKLENÁ ZASTĚNA S OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI, NASTĚNNÝ KOMPLET PRO MONTÁŽ SPRCHOVÉ BATERIE, SPRCHOVÁ BATERIE
- D** – NEREZOVÝ DŘEZ, DŘEZOVÝ SIFON, 2x ROHOVÝ VENTIL, DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- AP** – STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO PRAČKU – SIFON HL 404.1, ROHOVÝ VENTIL
- K** – STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO KOTEL

POZNÁMKA :

- NOVÉ ROZVODY STUDENÉ VODY
- NOVÉ ROZVODY TEPLÉ VODY
- NOVÉ ROZVODY CÍRKULACE VODY



SPECIALIZACE :	D.1.4. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
Č. ZAKÁZKY	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
R22/30-05	ING. PAVEL SLAVÍK	DANIEL ŽADNÍK
		HOROVÁ ul. 12, ÚSTÍ NAD LABEM, 400 01 ISIN 00420 47 521 09 58, tel/fax 00420 47 520 04 93

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTANT	KONTROLOVAL
ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK	ING. PAVEL SLAVÍK
MÍSTO STAVBY	UL. MATIČNÍ, ÚSTÍ NAD LABEM	
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MÍSTO ÚSTÍ NAD LABEM	
AKCE / ST. OBJEKT	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 18319 UL. MATIČNÍ, ÚSTÍ NAD LABEM	
Č. ZAKÁZKY	R22/30-05	3/2022
STUPEŇ	DSP	
FORMÁT	—	
VÝKRES	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1:50	ZTI.6