



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN.	PODHLAD	VÝŠKA	OZN.	POZNÁMKA
1.01	SCHODIŠTĚ	28,20	KER.DL. R9, ŽULA	P04,P03	BEZ PODHLADU	3100	C03	KER. SOKL 100 mm
1.02	ZADVĚŘÍ	10,34	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODHLAD SEK	3000	C03	KER. SOKL 100 mm
1.03	WC	1,63	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODHLAD SEK	2600	C04	KER. OKLAD v. 2000 mm
1.04	WC	5,03	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODHLAD SEK	2600	C04	KER. OKLAD v. 2000 mm
1.05	OKLID	1,58	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODHLAD SEK	2600	C04	KER. OKLAD v. 2000 mm
1.06	UMÝVARNA – CHLAPCI	7,75	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODHLAD SEK	2600	C04	KER. OKLAD v. 2000 mm
1.07	UMÝVARNA – DÍVKY	7,29	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODHLAD SEK	2600	C04	KER. OKLAD v. 2000 mm
1.08	PŘEDSÍŇKA	4,35	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODHLAD SEK	2600	C04	KER. OKLAD v. 2000 mm
1.09	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODHLAD SEK	2600	C04	KER. OKLAD v. 2000 mm
1.10	WC	0,99	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODHLAD SEK	2600	C04	KER. OKLAD v. 2000 mm
1.11	HYGIENICKÁ KABINA	2,15	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODHLAD SEK	2600	C04	KER. OKLAD v. 2000 mm
1.12	WC	1,13	KERAM.DLAŽBA R10	P05	PODHLAD SEK	2600	C04	KER. OKLAD v. 2000 mm
1.13	KABINET	23,01	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	PODHLAD MINERAL.KAZETY	3100/3000	C02	PVC SOKL
1.14	SKLAD POMŮCEK	8,57	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	PODHLAD MINERAL.KAZETY	3100	C02	PVC SOKL
1.15	SCHODIŠTĚ	12,43	ŽULA/KER.DL. R10	P03,P05	PODHLAD SEK	2600	C03	KER. SOKL 100 mm
1.16	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	54,99	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	MINERÁLNÍ KAZETY HUSTOŠE	3100	C01	PVC SOKL,KER.OKLAD ZA UMÝV.
1.17	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	54,90	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	MINERÁLNÍ KAZETY HUSTOŠE	3100	C01	PVC SOKL,KER.OKLAD ZA UMÝV.
1.18	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	59,16	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	MINERÁLNÍ KAZETY HUSTOŠE	3100	C01	PVC SOKL,KER.OKLAD ZA UMÝV.
1.19	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	59,84	VINYLOVÁ KRYTINA	P06	MINERÁLNÍ KAZETY HUSTOŠE	3100	C01	PVC SOKL,KER.OKLAD ZA UMÝV.
1.20	CHOŠBA	52,78	VINYLOVÁ KRYTINA 34	P06	PODHLAD MINERAL.KAZETY	3000	C02	PVC SOKL
1.21	VÝTAH	3,15						

LEGENDA ZNAČENÍ

- ŽELOZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- BETON C25/30 – XC1-CI 0,20-dmax 22-S3, OCEĽ B500
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK P15 TL. 300 MM NA MALTU MVC 10, NAPŘ. BLOKY POROTHERM 30
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 175 MM NA MALTU MVC 5, NAPŘ. PRÍČKOVÝ POROTHERM 17,5
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 140 MM NA MALTU MVC 5, NAPŘ. PRÍČKOVÝ POROTHERM 14
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK TL. 80 MM NA MALTU MVC 5, NAPŘ. PRÍČKOVÝ POROTHERM 14
- PRÍZDÍVKA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVAROVEK TL. 100 MM NA SYST. TENKOVRSŤOVOU MALTU P5, NAPŘ. PRÍČKOVÝ YTONG P2-500
- TEPELNÁ IZOLACE STĚNY – Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- PODLAŽY, STŘECHY – Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
- KERAMICKÝ OKLAD
- AKUSTICKÝ OKLAD
- DŘÁŽKA V PODLAŽE PRO POTRUBÍ ŮT
- DŘÁŽKA V PODLAŽE PRO ROZVODY ZTI
- OTOPNÉ TĚLESO – DODÁVKOU VYTÁPĚNÍ
- NÁBYTEK – NEJÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- POZNÁMKY:
- SKLADBY VÍZ D.02.01.30_SKLADBY A POVRCHY KONSTRUKCÍ
 - KÓTY JSOU VZTAŽENÉ K HRUBÉMU ZDIVU BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
 - ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU UPRAVENY DLE VÝROBCE DODANÉHO VÝTAHU VYBRANÉHO ZHOTOVITELEM !!
 - ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ NA PODESTY SCHODIŠTĚ PŘES PRVEK IZOLACE KROČEJOVÉHO HLUKU NAPŘ. HALFEN HTF + HTPL
 - VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY ROZVODŮ KOORDINOVAT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ÚPRAVY TRAS VEDENÍ ŘEŠIT S PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ZTI, VZT, UT, EL A DALŠÍCH PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU ZAKRESLENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PROSTUPY INSTALACE STĚNAMI A STROPY BUDE OPATŘENO CHRÁNIČKAMI POPŘÍPADĚ I MIRELONOVÝMI POUDZRY, POTÉ BUDOU PROSTUPY VYSPRAVENY DOZDĚNÍM NEBO DOBETONOVÁNÍM, V POŽÁRNĚ DELÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU UPRAVENY DLE ČL. 6.2 ČSN 73 0810 POMOCÍ MANŽET A TĚLŮ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDOU V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE DOBETONOVÁNY
 - REVIZNÍ DVÍŘKA OSADIT DLE SKUTEČNÝCH POLOH ČISTIČÍCH KUSŮ, UZÁVĚRŮ APOD. S PO DLE D.02.03 PBR
 - PŘI NESHODĚ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM
 - VŠECHNY VÝROBY JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTÍ
 - HYDRANTY A ROZVADĚČE BUDOU V BÍLÉ BARVĚ
 - KONKRÉTNÍ TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU VYBRÁNY ARCHITEKTEM ZA ÚČASTI INVESTORA Z NABÍDKY DODAVATELE

± 0.000 = 188,50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

...
...
...
R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz 30007121004	
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK		Odpovědný projektant: Ing. Viktor NYČ		Vypracoval: Ing. Kateřina CHUPÁČOVÁ	
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 06/2024	
Investor: Městská část Praha 8				Stupeň: DPS	
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon				Číslo zakázky: 3698	
				Měřítko: 1:50	
				Počet formátů A4: 10	
Obsah: D02 01 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - AST PŮDORYS 1.NP				Číslo přílohy: D02 01 04	
				Revize: R02	