



MÍSTNOST		PLOCHA [m²]	PODLAHA NÁZEV	OZN.	PODHLAD NÁZEV	VÝŠKA	OZN.	POZNÁMKA
OZN.	NÁZEV							
0.01	SCHODIŠTĚ	17,04	KER.DL.R9,ZULA	P01,P03	PODHL.SOK	2500	C03	KER.SOKL 100 mm
0.02a	UPS	4,69	KERAM.DLAŽBA R9	P01	BEZ PODHLADU	2100		KER.SOKL 100 mm
0.02b	CHODBA	5,08	KERAM.DLAŽBA R9	P01	BEZ PODHLADU	2100		KER.SOKL 100 mm
0.02c	SKLAD	8,75	KERAM.DLAŽBA R9	P01	BEZ PODHLADU	2100		KER.SOKL 100 mm
0.02d	SKLAD	7,22	KERAM.DLAŽBA R9	P01	BEZ PODHLADU	2100		KER.SOKL 100 mm
0.03	WC-HENDIKEPOVÁNÍ	5,15	KERAM.DLAŽBA R10	P02	PODHL.SOK	2700,2800	C04	KER.OBKLAJ v. 2000 mm
0.04	WC-HENDIKEPOVÁNÍ	5,15	KERAM.DLAŽBA R10	P02	PODHL.SOK	2700,2800	C04	KER.OBKLAJ v. 2000 mm
0.05	WC	1,54	KERAM.DLAŽBA R10	P02	PODHL.SOK	2800	C04	KER.OBKLAJ v. 2000 mm
0.06	ZAŽEMÍ – ZAMĚSTNANCI	5,22	KERAM.DLAŽBA R10	P02	PODHL.SOK	2700	C04	KER.OBKLAJ v. 2000 mm
0.07	SPRCHA	2,86	KERAM.DLAŽBA R10	P02	PODHL.SOK	2700	C04	KER.OBKLAJ v. 2000 mm
0.08	OKLAD	3,15	KERAM.DLAŽBA R10	P02	PODHL.SOK	2700	C04	KER.OBKLAJ v. 2000 mm
0.09	STROJOVNA VZT	35,89	KERAM.DLAŽBA R10	P02	BEZ PODHLADU	3100		KER.SOKL 100 mm
0.10	SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB	17,49	KERAM.DLAŽBA R9	P01	BEZ PODHLADU	3100		KER.SOKL 100 mm
0.11	ŠATNA	13,15	KERAM.DLAŽBA R9	P01	PODHL.SOK	2750	C03	KER.SOKL 100 mm
0.12	UMÝVARNÁ	11,49	KERAM.DLAŽBA R10	P02	PODHL.SOK	2750	C04	KER.OBKLAJ v. 2000 mm
0.13	WC	1,15	KERAM.DLAŽBA R10	P02	PODHL.SOK	2750	C04	KER.OBKLAJ v. 2000 mm
0.14	WC	1,15	KERAM.DLAŽBA R10	P02	PODHL.SOK	2750	C04	KER.OBKLAJ v. 2000 mm
0.15	UMÝVARNÁ	11,49	KERAM.DLAŽBA R10	P02	PODHL.SOK	2750	C04	KER.OBKLAJ v. 2000 mm
0.16	ŠATNA	13,15	KERAM.DLAŽBA R9	P01	PODHL.SOK	2750	C03	KER.SOKL 100 mm
0.17	SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB	12,87	KERAM.DLAŽBA R9	P01	PODHL.SOK	2800	C03	KER.SOKL 100 mm
0.18	CHODBA, SCHODIŠTĚ	42,42	KER.DL.R9,ZULA	P01,P03	PODHL.SOK	2600,2800	C03	KER.SOKL 100 mm
0.19	ŠATNA	15,16	KERAM.DLAŽBA R9	P01	PODHL.MINERAL	2600	C02	KER.SOKL 100 mm
0.20	ŠATNA	15,16	KERAM.DLAŽBA R9	P01	PODHL.MINERAL	2600	C02	KER.SOKL 100 mm
0.21	ŠATNA	15,16	KERAM.DLAŽBA R9	P01	PODHL.MINERAL	2600	C02	KER.SOKL 100 mm
0.22	ŠATNA	15,16	KERAM.DLAŽBA R9	P01	PODHL.MINERAL	2600	C02	KER.SOKL 100 mm
0.23a	VYTÁPĚNÍ	9,49	KERAM.DLAŽBA R9	P01	BEZ PODHLADU	3100		KER.SOKL 100 mm
0.23b	PŘEDSÍŇ ŠKOLNÍKA	9,21	KERAM.DLAŽBA R9	P01	PODHL.MINERAL	2800	C02	KER.SOKL 100 mm
0.24	ŠKOLNÍK	19,75	KERAM.DLAŽBA R9	P01	PODHL.MINERAL	2800	C02	KER.SOKL 100 mm
0.25	CHODBA	53,83	KERAM.DLAŽBA R9	P01	PODHL.MINERAL	2500	C02	KER.SOKL 100 mm
0.26	VÝTAH	3,15	BETONOVÁ MAZANINA		PODHL.MINERAL			

LEGENDA ZNAČENÍ

- ŽELOZEBETONOVÁ KONSTRUKCE
BETON C30/37 – XC2,XA1–O 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. TENKOVÝSTVOU MALTU P5, NAPŘ. PRÍČKOVÝ YTONG P2–500
- TEPELNÁ IZOLACE
STĚNY – Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
PODLAHY, STŘECHY – Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU
- KERAMICKÝ OBKLAD
- DŘÁŽKA V PODLAZE PRO POTRUBÍ ØT
- DŘÁŽKA V PODLAZE PRO ROZVODY ZTI
- OTOPNÉ TĚLESO – DODÁVKOU VYTÁPĚNÍ
- NABÝTEK – NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- POZNÁMKY:
- SKLADBY VZ D.02.01.30_SKLADBY A PŮVROHY KONSTRUKCÍ
 - KÓTY JSOU VZTAŽENÉ K HRUBÉMU ZDIVU BEZ PŮVROCHOVÝCH ÚPRAV
 - ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU UPRAVENY DLE VÝROBCE DODANÉHO VÝTAHU VYBRANÉHO ZHOTOVITELEM !!
 - ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ PŘES PRVEK IZOLACE KROČJOVÉHO HLUKU NAPŘ. HALFEN HTF + HTPL
 - VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY ROZVODŮ KOORDINOVAT DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ÚPRAVY TRAS VEDENÍ ŘEŠÍ Š PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ZTI, VZT, UT, EL A DALŠÍCH PROSTUPY, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU ZAKRESLENY V PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PROSTUPY INSTALACÍ STĚNAMI A STROPY BUDE OPATŘENO CHRÁŇKAMI PŘÍPADNĚ I MIRELONOVÝM POUZDRÝ, POTÉ BUDOU PROSTUPY VYSPRAVENY DOZDĚNÍM NEBO DOBETONOVÁNÍM, V POŽÁRNĚ DĚLÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU UPRAVENY DLE ČL. 6.2 ČSN 73 0810 POMOCÍ MANŽET A TMELO S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - ZEMNÍ SOUSTAVA KOTVENÁ K ARMATUŘE POMOCÍ PŘÍLAČNÉ SVORKY, PRŮCHODY ŽB KCI POMOCÍ SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY TĚSNĚNÉ PROTI TLAKOVÉ VODĚ
 - VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ TĚSNĚNÉ PROTI TLAKOVÉ VODĚ
 - INSTALACNÍ ŠACHTY BUDOU V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE DOBETONOVÁNY
 - REVIZNÍ DVÍŘKA OSADIT DLE SKUTEČNÝCH POLOH ČISTIČŮ KUSŮ, UZÁVĚRŮ APOD. S PO DLE D.02.03 PBR
 - PŘI NESHOĎE MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM
 - VŠECHNY VÝROBKY JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚRIT NA STAVBĚ A V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTÍ
 - HYDRANTY A ROZVADĚČE BUDOU V BÍLÉ BARVĚ
 - KONKRÉTNÍ TYPY ZAŘÍZENÍ 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 2607012470
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK		Odpovědný projektant: Ing. Viktor NYČ		Vypracoval: Ing. Kateřina CHUČAČOVÁ	
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.PP				Číslo přílohy: D02 01 03 Revize: R02	
				Č. kopie:	