



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Podlaží	Ozn.	Jméno	Plocha (m2)	Povrch podlahy	Stěny	Podhled
0	1.01	zádveří	2,80	PVC	DTD	DTD
	1.02	WC	1,93	PVC	DTD, sdk. obkl.v.2000	DTD
	1.03	kancelář	11,21	PVC	DTD	DTD
	1.04	výuková místnost	27,34	PVC	DTD	DTD
	1.05	sklad	27,34	PVC	DTD	DTD
	1.06	předs. WC M	2,34	PVC	DTD, sdk. obkl.v.1500	DTD
	1.07	WC M	1,17	PVC	DTD, sdk. obkl.v.2000	DTD
	1.08	WC.M	1,40	PVC	DTD, sdk. obkl.v.2000	DTD
	1.09	předs. WC Ž - bezbar	4,35	PVC	DTD, sdk. obkl.v.1500	DTD
	1.10	WC Ž - bezbar	5,04	PVC	DTD, sdk. obkl.v.2000	DTD
	1.11	úklid	1,04	PVC	DTD, sdk. obkl.v.1500	DTD
			85,96 m2			

OBVODOVÉ STĚNY KONTEJNERU S OC. RÁMEM, VNĚ OPLÁŠTĚNÉ PROFILOVANÝM PLECHEM VNITŘNÍ LÍČ DTD TL. 10 m, VÝPLŇ DESKY Z MINERÁLNÍ VLN Y TL. 60 mm (75 kg.m³)

PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ TL. 100 mm OPLÁŠTĚNÁ SÁDROKARTONOVÝMI DESKAMI Knauf WHITE (WC - GREEN) TL. 12,5 mm NA CW PROFILECH 75 mm, S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VLN Y TL. 40 mm

BETON PROSTÝ

PŮVODNÍ ZEMINA

NÁSYP

8%

obru ba z palisád 160/160-600 - osazeny 100 mm nad plochou rampy 6 000

Barevné provedení kontejnerů bude v kombinaci šedá - modrá okna bílá grafické zvýraznění fasády bude provedeno podle architektonického návrhu objednaného investorem

odvod dešťové vody od kontejnerů prefabrikovanými liniovými, hranatými odvodňovacími žlaby vnitř. š. 150 mm, celkové šířky 240 mm, krytými zink. poro roštem, vyústěnými na asfaltovou plochu

Dveře úklidové komory budou osazeny provětrávací mřížkou

Investor (Město Benešov) požaduje vybavit učebnu 20ti židlemi a 10ti stolk y a vybavení maximálním způsobem sesadit do daného prostoru

Učebnu je požadováno vybavit nejméně 4 zásuvkami, v ostatních prostorech cca 2 ks, v místnostech běžné osvětlení zářivkovými svítidly, přístřešek bude osvětlen 3 ks nástěnných svítidel Umyvadlové baterie budou vybaveny průtokovými ohříváči.

Vybavení montovaných kontejnerů zdravotními instalacemi včetně zařízenívých předmětů a elektroinstalaci je předmětem kompletní dodávky vybraného dodavatele podle požadavků investora.

Investor (Město Benešov) požaduje objekt vybavit EZS s dálkovým přenosem

Obvodové stěny a střecha kontejnerů budou mít nehořlavý vnější povrch (ocelový plech) a tepelnou izolaci z minerální vlny a budou klasifikovány jako požárně uzavřená plocha s požární odolností nejméně EW 15 DP3 Splnění požadavků bude doloženo platnými zkušebními protokoly vybraného dodavatele. Volné ocelové konstrukce kontejnerů budou chráněny sádrokartonovými deskami tl. 15 mm (upřesněno bude podle specifikace ocelového prvku vybraného výrobce)

IPROS s. r. o.

Tyršova 2076, 256 01 Benešov, tel. 317 721 655, 317 728 348, e-mail: ipros@iprosbn.cz,



Zodp. projektant : Ing. Miroslav Frantes

Autor návrhu: Ing. Miloslav Michálek

Vypracoval: Ing. Miloslav Michálek

Investor : Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov

Datum : XII.2016

Akce : **Volnočasový areál Sladovka Dětské dopravní hřiště Benešov, poz. č. 1064/3 a 1064/6**

Stupeň : DPS

Zak. číslo : 40/16

Měřítko : 1:50

Obsah :

Číslo výkresu :

PŮDORYS PŘÍZEMÍ

D1.03