



LEGENDA ZNAČEK PO :

- Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- Směr úniku
- Požární hydrant

LEGENDA MÍSTNOSTÍ SUTERÉNU

?MÍST.	Ú?EL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHY	ST?NY
S.01	CHODBA	25	KERAMICKÁ DLA?BA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.02	BIO ODPAD	4,2	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.03	SCHODI?T?	10,1	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.04	?ATNA	8,2	KERAMICKÁ DLA?BA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA + KERAMICKÝ OBKLAD V=2100
S.05	UMÝVÁRNA	1,9	KERAMICKÁ DLA?BA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA + KERAMICKÝ OBKLAD V=2100
S.06	WC	1,5	KERAMICKÁ DLA?BA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA + KERAMICKÝ OBKLAD V=2100
S.07	SPRCHA	1,4	KERAMICKÁ DLA?BA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA + KERAMICKÝ OBKLAD V=2100
S.08	HRUBÁ P?ÍPRAVA ZELENINY	11,1	KERAMICKÁ DLA?BA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.09	SKLAD ZELENINY A BRAMBOR	34,7	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.10	NÁKLADNÍ VÝTAH	2,1		
S.11	CHODBA	11,7	KERAMICKÁ DLA?BA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.12	SKLAD OBAL?	7,9	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.13	CHLADÍCÍ BOX	8,9		
S.14	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	25,1	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.15	ROZVODNA	10,2	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.16	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	11,2	KERAMICKÁ DLA?BA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.17	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	18	KERAMICKÁ DLA?BA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.18	SKLAD CHLAZENÝCH A MRA?ENÝCH POTRAVIN	16,9	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.19	SKLAD DKP	9,9	KERAMICKÁ DLA?BA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.20	VÝM?NÍKOVÁ STANICE	68,8	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA
S.21	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,9	KERAMICKÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSTVÁ, ?TUKOVÁ OM. + BÍLÁ VÝMALBA + KERAMICKÝ OBKLAD V=1500

ODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT	KRESLIL	<div><div>JKPO</div><div>Projektování pozemních staveb Ing. Jaroslav Kůrka Ing. Alena Kůrková</div><div><div>www.jkpo.cz</div><div>28.října 1081</div><div>43001 Chomutov</div><div>Tel. : 474 334400</div></div></div>	
Ing. Alena Kůrková		Ing. Jaroslav Kůrka	Ing. Jaroslav Kůrka		
MÚ	Chomutov			FORMÁT	2xA4
INVESTOR	Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, Chomutov			DATUM	04/2023
AKCE	ZÁKLADNÍ ŠKOLA NA PÍSEČNÉ REKONSTRUKCE KUCHYNĚ, Písečná 5144, Chomutov			STUPEŇ	SP
PROFESE	D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení			Č. ZAKÁZKY	0702023
OBSAH	PŮDORYS 1.PP PBŘ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:100	2.