

LEGENDA MÍSTNOSTÍ SUTERÉNU

ČMÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHY	STĚNY	STROPY/PROHLÉDY	SV. VÝŠKA
S 01	CHODBA	34,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	BEZ ÚPRAV	3100
S 02	BIO OPALO	4,2	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	BEZ ÚPRAV	3100
S 03	SCHODIŠTĚ	10,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	BEZ ÚPRAV	3100
S 04	ŠATNA	8,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	DOPLNĚNÍ POHLEDU	3100
S 05	UMÝVÁRNA	1,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ + KERAMICKÝ OBKLAD V=200	DOPLNĚNÍ POHLEDU	3100
S 06	WC	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ + KERAMICKÝ OBKLAD V=200	DOPLNĚNÍ POHLEDU	3100
S 07	SPRCHA	1,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ + KERAMICKÝ OBKLAD V=200	DOPLNĚNÍ POHLEDU	3100
S 08	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	11,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	BEZ ÚPRAV	3100
S 09	SKLAD ZELENINY A BRAMBOR	34,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	BEZ ÚPRAV	3100
S 10	NÁKLADNÍ VÝTĚH	21			BEZ ÚPRAV	
S 11	CHODBA	11,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	BEZ ÚPRAV	3100
S 12	SKLAD OBALŮ	7,9	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	BEZ ÚPRAV	3100
S 13	CHLAZÍCÍ BOX	8,9	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	DOPLNĚNÍ POHLEDU	2430
S 14	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	25,1	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	DOPLNĚNÍ POHLEDU	3100
S 15	ROZVODNA	10,2	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	BEZ ÚPRAV	3100
S 16	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	11,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	BEZ ÚPRAV	3100
S 17	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	18	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	BEZ ÚPRAV	3100
S 18	SKLAD CHLazených a mražených POTRAVIN	16,9	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	BEZ ÚPRAV	3100
S 19	SKLAD DŘEV	9,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	DOPLNĚNÍ POHLEDU	3100
S 20	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	68,8	BETONOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ	BEZ ÚPRAV	3100
S 21	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	VÁPNOCEMENTOVÁ DVOUKLÁSTVĚ, ŠTUKOVÁ OM. + BÍLÁ VNĚJŠÍ + KERAMICKÝ OBKLAD V=150	BEZ ÚPRAV	3000

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STAVBAČÍ KONSTRUKCE	
	NOVÉ POROBETONOVÉ ŽIVNO
	NOVÉ POROBETONOVÉ ŽIVNO IL. 100 mm
	NOVÉ POROBETONOVÉ ŽIVNO IL. 300 mm
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE IL. 70 mm
	NOVÁ MŠLAPNÁ VĚSTVA
	NOVÁ VĚSTVA PODLAHY
	NOVÉ KONSTRUKCE

VÝPIS SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS MATERIÁLU	ROZMĚRY PŘEKLADU (mm)			KS
		DELKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	
(P)	POROBETONOVÝ PŘEKLAD 125-125-125	1250	250	150	1
(P2)	POROBETONOVÝ PŘEKLAD 100-1250	1250	250	100	3

ZÁKLADNÍ ŠKOLA PÍSEČNÁ -
REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE : PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
INVESTOR : Statutární město Chomutov	MÍSTO STAVBY : Chomutov
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : SINGS projektní atelier s.r.o. Srovnávací úroveň: 480 000 Chomutov e-mail: info@sings.cz	ČÍSLO ZÁKAZY : A.14-23
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Stanislav Lesák	DATAKE : 04/2023
ČÁST DOKUMENTACE : D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení	MĚŘÍTKO : 1:50
VÝKRES : D.1.1.4. PŮDORYS 1.PP NOVÝ STAV	FORMÁT : 1045x550
ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.4.	