

LEGENDA ZNAČENÍ

LEGENDA PŘEKLADU

	QIS	REZ	POPS	DEJKA (mm)	UJZEM (mm)	POČET	VYH. (kg/s)
P01	II	2 x keramický plech POROTHERM KP7, rozměr: 70 x 238 mm	1230	125	8	44	
P02	III	1 x keramický plech POROTHERM KP 11,5, rozměr: 71 x 115 mm	1250	125	5	21,25	
P03	III	1 x keramický plech POROTHERM KP 11,5, rozměr: 71 x 115 mm	1000	125	1	17	

LEGENDA VYBAVENÍ SKLADU POTRAVIN

QIS	ROZMĚRY (mm)	POPS	ks
001	720 x 788 x 2000	CHLADICÍ SKŘÍN 600 litr	2
002	720 x 788 x 2000	MRAZICÍ SKŘÍN 600 litr	1
003	1950 x 475 x 1700	REGÁL SKLADOVÝ, 4 POLICE	2
004	1000 x 475 x 1700	REGÁL SKLADOVÝ, 4 POLICE	2

LEGENDA OZNACENÍ VÝROBKU A SKLADBY

TRuhlářské výrobky	$\frac{2}{x}$	Dřevě	$\frac{2}{x}$
Zámečnické výrobky	$\frac{2}{x}$	SKLADBA PODLAHY	$\frac{p}{x}$
OKNA	$\frac{0}{x}$		

LEGENDA MATERIÁLŮ

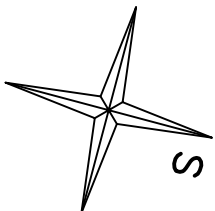
	ŽEL. EZOBETON - BETON C30/37, OCEL B500B - 10505
	VODOROSTAVLENÝ BETON - BETON C30/37 XC1, OCEL B500B - 10505
	BETON PROSTÝ C18/20 XC1
	ISOVER EPS PERIMETR, tl. 100 mm
	ZIVNO POROTHERM 24 P-D NA MALU M 2,5
	ZIVNO POROTHERM 17,5 P-D NA MALU M 2,5
	ZIVNO POROTHERM 11,5 A-U NA MALU M 2,5
	ZIVNO POROTHERM 8 P-D NA MALU M 2,5
	HYDROIZOLAC 2 x ASFALTOVO PÁS (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL POLYSTYREN EPS 100S, tl. 100 mm)

LEGENDA MÍSTNOSTI		PLOCHA	DRUH POLYAHY	ÚPR. POVRCHŮ
ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²		
S01	SCHODIŠTĚ	13,70	P3 DLAŽBA KER.	MAŁBA
S02	CHOĐBA	14,95	P3 DLAŽBA KER.	MAŁBA
S03	VYTAH	4,04	-	-
S04	SKŁAD	4,30	P3 DLAŽBA KER.	MAŁBA
S05	SKŁAD ÚDRŽBY	14,52	P3 DLAŽBA KER.	MAŁBA
S06	TECH. MÍST., ROZVEDIČE	5,36	P3 DLAŽBA KER.	MAŁBA
S07	WC	2,92	P3 DLAŽBA KER.	KER. OBKLAD
S08	SKŁAD VYBAVENÍ	32,19	P3 DLAŽBA KER.	MAŁBA
S09	CHOĐBA	11,11	P3 DLAŽBA KER.	MAŁBA
S10	SCHODIŠTĚ	7,88	P3 DLAŽBA KER.	MAŁBA
S11	VYMEKOVACÍ STANICE	9,94	P3 DLAŽBA KER.	MAŁBA
S12	SKŁAD POTRAVIN	15,53	P3 DLAŽBA KER.	MAŁBA
S13	SKŁAD PUNÍ TANKY	27,23	P1 DLAŽBA KER.	MAŁBA
S14	SKŁAD ZAHRAD. MAŠYŤKY	8,54	P1 DLAŽBA KER.	MAŁBA
S15	SKŁAD ODPOČÍV.	9,16	P2 ŽEB. DESKA + VŠPR	MAŁBA
S16	VLEZED - ZÁSEKOVÁNÍ	36,90	P2 ŽEB. DESKA + VŠPR	MAŁBA
S17	NAKLAĐOVNÍ VYTAH	0,99	-	-
S18	SKŁAD MAŠADÍ	3,08	P3 DLAŽBA KER.	MAŁBA
CELKOVÁ ÚJZŤNÁ PLOCHA		278,5		
CELK. ZÁSTAVĚNÁ PLOCHA		271,15		

INOSTÍ

Čís.	Účel místnosti	Plocha M ²	Druh podlahy	Úpr. povrchu
S01	SCHODISTE	13,70	P3	DLAŽBA KER.
S02	CHOBA	14,95	P3	DLAŽBA KER.
S03	VÝTĚH	4,04	-	-
S04	UKLAD	4,30	P3	DLAŽBA KER.
S05	SKLAD DŘEŽY	14,52	P3	DLAŽBA KER.
S06	TEČNÍ MÍST., ROZVADĚČE	5,38	P3	DLAŽBA KER.
S07	WC	2,92	P3	DLAŽBA KER.
S08	SKLAD VYVALENÍ	32,19	P3	DLAŽBA KER.
S09	CHOBA	11,11	P3	DLAŽBA KER.
S10	SCHODISTE	7,88	P3	DLAŽBA KER.
S11	VÝMĚNKOVÁ STANICE	9,94	P3	DLAŽBA KER.
S12	SKLAD POTRANKY	15,53	P3	DLAŽBA KER.
S13	SKLAD PIVNÍ TANKY	27,23	P1	DLAŽBA KER.
S14	SKLAD ZÁHRAD. VĚSTNÍKŮ	8,54	P1	DLAŽBA KER.
S15	SKLAD DOPOU	8,16	P1	DLAŽBA KER.
S16	VĚZD. ZÁSOBOVÁNÍ	36,59	P2	ZB DESKA + VŠPR.
S17	NAKLADNÍ VÝTĚH	0,99	P2	ZB DESKA + VŠPR.
S18	SKLAD MÁKADÍ	3,08	P3	DLAŽBA KER.
				-
				-

0,000 = 213,700 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

[illegible]