



KOD	SKLADBA
PODLAHY	
P041	Epoxidový nátěr na betonové mazzoně (1.NP)
P031	Keramická dlažba na cementovém potěru + PT (1.NP)
P111	Dřevěná pruhovaná sportovní podlaha I (1.NP)
P112	Dřevěná pruhovaná sportovní podlaha II (1.NP)
P113	Dřevěná podlaha s výš. I. (1.NP)
P114	Dřevěná podlaha s výš. II. (1.NP)
P121	Broušený betonový potěr I. + PT (1.NP)
P122	Broušený betonový potěr II. + PT (1.NP)
P123	Broušený betonový potěr III. + PT (1.NP)
P124	Broušený betonový potěr III. + PT (1.NP)
P125	Broušený betonový potěr III. (1.NP)
P126	Broušený betonový potěr III. (1.NP)
P127	Keramická dlažba na cementovém potěru (1.NP)
P110	Dřevěná podlaha na dřevěném podkladě (exteriér)
P120	Betonová deska na dřevěném podkladě (exteriér)
P211	Dřevěná podlaha s výš. II. 200 mm (2.NP)
P212	Dřevěná podlaha s výš. II. 250 mm (2.NP)
P213	Dřevěná podlaha s výš. II. 150 mm (2.NP)
P214	Dřevěná podlaha s výš. II. 40 mm (2.NP)
P231	Keramická dlažba na cementovém potěru + PT (2.NP)
P232	Keramická dlažba na cementovém potěru (2.NP)
P233	Keramická dlažba na sádkě (2.NP)
P310	OSB deska na ocelovém roštu (vestavba ve 2.NP)
P127	Broušený beton na betonových stupních schodišť
H51	Hydroizolace horizontální
PODLAHOVÝ SOKL	
PS1	Dřevěná podlaha sádky
PS2	Keramický sokl
OMÍTKY	
W01	Významnější interiérová omítka
W02	Omítka jádrových stěn pod stropem
POVRCHY STŘEŠÍ	
W10	Arytmická mřížka s izolací a penetrací podkladu
W11	Náter na ošivě
W12	Náter na beton transparentní
POVRCHY STĚN	
W20	Arytmická interiérová omítka, RAL dle architektury
W21	Náter na beton
W22	Náter na ošivě
W23	Náter na beton transparentní
W24	Arytmická interiérová omítka, RAL dle architektury
OKENÍ A STĚŘKY	
W30	Keramický skleněný izolační systém
W31	Hydroizolace stěny na sádku
PODHLÉDY	
OD1	Zvětšený SKM podhled standard
OD2	Zvětšený SKM podhled hydroizolační
SADROKARTONOVÉ PRÁČKY A PŘESTĚNY	
WP1-G	Průhledná SKM hydroizolační 100 mm (Green)
WP1-C	Průhledná SKM hydroizolační 150 mm (Green)
WP4-G	Průhledná SKM hydroizolační (Green)
WP5-G	Instalační průhledná SKM hydroizolační (Green)
STŘECHY	
S1	Pluchá střecha s vrstvou izolačního substrátu
S2	Pluchá střecha s vrstvou natěrky
S3	Síťovaná plochá střecha na betonovém stropě
FASÁDY	
OP1	Kontaktní fasáda, tepelně izolace 140 mm + omítka
OP2	Fasáda s keramickým obkladem - skulptura
OP3	Zateplení suterénní stěny s omítkou
OP4	Zateplení suterénní stěny s pasu
OP5	Fasáda sádky 140 mm
OP6	Fasáda dřevěných panelů 450 mm
OP7	Sokl dřevěná fasáda
OP8	Kontaktní fasáda u terasy
OP9	Fasáda s keramickým obkladem
OP10	Kontaktní fasáda na betonu 140 mm + omítka
OP11	Fasáda dřevěná sádková 150 mm
OP12	Kontaktní fasáda u vstupu vstupu

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.PP

N.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCET M ² S.V.	PROSTRAHA	SOKL	STĚNY	STŘEŠE
0.01	SCHODIŠTĚ	4,1	---	---	W01, W02	W10, W12
0.02	SESTAV	1,2	P041	---	W01, W02	W10, W12
0.03	VÝTĚH	4,4	---	---	W01, W02	W10, W12
0.04	TECHNICKÁ MÍST.	15,5	P041	---	W01, W02	W10, W12
0.05	CHODBA	13,8	P041	---	W01, W02	W10, W12
0.06	SKLAD	41,8	P041	---	W01, W02	W10, W12
0.07	CHODBA	21,8	P041	---	W01, W02	W10, W12
0.08	CHODBA	12,7	P041	---	W01, W02	W10, W12
0.09	OKENÍ	1,4	P041	---	W01, W02	W10, W12
0.10	WC	2,4	P031	---	W01, W02	W10, W12
0.11	STĚNA + SPRCHA	2,8	P031	---	W01, W02	W10, W12
0.12	SKLAD NÁŘADÍ	3,8	P041	---	W01, W02	W10, W12
0.13	SKLAD	2,8	P041	---	W01, W02	W10, W12
0.14	PŘÍPRAVA ZELENINY	5,1	P031	---	W01, W02	W10, W12
0.15	SKLAD	4,5	P041	---	W01, W02	W10, W12
0.16	INSTALACE SAŠKY	1,9	---	---	---	---
PLOCHA CELKEM		153,6				

KÓDY KE SVĚTLNĚM PRŮMĚTŮM
 SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM A SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM KONTAKTŮM (DEL, OK, P, S, C) - VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ A VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ, DEL - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM A VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ, P - PRŮMĚT, S - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM, C - PRŮMĚT
 KÓD OKNĚ SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 P101 - KÓD SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 S1 - KÓD SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 K1 - KÓD SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 K2 - KÓD SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 K3 - KÓD SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 K4 - KÓD SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 K5 - KÓD SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 K6 - KÓD SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 K7 - KÓD SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 K8 - KÓD SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 K9 - KÓD SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 K0 - KÓD SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM - SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ

[Symbol]	IZOLACIČNÍ KONSTRUKCE
[Symbol]	MONTÁŽNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
[Symbol]	ZTV Z BETONOVÝCH PROHLUBENÝCH TĚL
[Symbol]	ZTV Z KERAMICKÝCH TĚL
[Symbol]	ZTV Z KERAMICKÝCH TĚL ANI
[Symbol]	ZTV Z PENOVÝCH TĚL
[Symbol]	SKL PRŮMĚT
[Symbol]	TERČNÍ VLOŽKA EPS
[Symbol]	EXTRUDOVANÁ IZOLACE
[Symbol]	ROZSAH TERČNÍ
[Symbol]	HUMANÍ VÝSTĚ
[Symbol]	ŽESPY

PŮDORYS 1.PP

TABULKA PŘEKŘADŮ

ČÍSLO TĚL	POŠ. 1.PP	POŠ. 2.PP	POŠ. 3.PP	POŠ. 4.PP	POŠ. 5.PP	POŠ. 6.PP	POŠ. 7.PP	POŠ. 8.PP	POŠ. 9.PP	POŠ. 10.PP	POŠ. 11.PP	POŠ. 12.PP
01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

POZNÁMKY:
 00 - HRANICE - TĚL SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 01 - HRANICE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 02 - HRANICE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 03 - HRANICE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 04 - HRANICE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 05 - HRANICE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 06 - HRANICE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 07 - HRANICE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 08 - HRANICE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 09 - HRANICE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 10 - HRANICE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 11 - HRANICE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ
 12 - HRANICE SVĚTLNĚNÍ VEŠKÝM VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ VE VNĚJŠÍM VÝPRAVĚ

±0,000 = 187,200 BPV

SOKEC - společenské kulturní centrum
 Masarykova č.p.19, 664 02 Hrušovany u Brna

Půdorys 1.PP SO 01 - Sokec

Obec Hrušovany u Brna

carca.cz s.r.o. DPS 1:50 09/2018

Arch. Štěpán Kubáček 01

Ing. Michal Chmácel