



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
01	GARÁŽE	109	CEMENTOVÝ POTĚR - P 02	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3260-3550mm
02	SKLAD	9	DŘEVĚNÁ DLAŽBA - P 03	AL. LAMELY	AL. LAMELY	s.v. 2900mm
03	SKLAD	9	TERACO DLAŽBA - P 05	AL. LAMELY	AL. LAMELY	s.v. 2900mm
04	SKLAD	9	DLAŽBA "NÁDRAŽNÍ COKOLÁDA" - P 05	AL. LAMELY	AL. LAMELY	s.v. 2900mm
05	SKLAD	116	CEMENTOVÝ POTĚR - P 02	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3260-3550mm
06	KOVÁRNA	35	CEMENTOVÝ POTĚR - P 01	AL. OBKLAD AKUSTIK	AL. PODHLID AKUSTIK	s.v. 2900mm
07	CHODBA	18	CEMENTOVÝ POTĚR - P 01	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3360-3650mm
08	SKLAD	9	CEMENTOVÝ POTĚR - P 01	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3510-3650mm
09	SKLAD	11	CEMENTOVÝ POTĚR + PVC - P 04	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLID SOLOLIT	s.v. 2900mm
10						
11	SKLAD	9	TERACO DLAŽBA - P 05	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	AL. LAMELY	s.v. 2900mm
12	KANCELÁŘ	15	CEMENTOVÝ POTĚR + PVC - P 04	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLID SOLOLIT	s.v. 2900mm
13	DÍLNA	30	DŘEVĚNÁ DLAŽBA - P 03	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3360-3650mm
14	SKLAD	50	CEMENTOVÝ POTĚR A DŘEVĚNÁ DLAŽBA - P 01	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3360-3650mm
15	SKLAD	36	DŘEVĚNÁ DLAŽBA - P 03	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3360-3650mm
16	KANCELÁŘ	17	CEMENTOVÝ POTĚR + PVC - P 04	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLID AKULIT	s.v. 2900mm
17	SKLAD	17	CEMENTOVÝ POTĚR - P 01	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3360-3650mm
18	KANCELÁŘ	9	CEMENTOVÝ POTĚR - P 04	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3360-3510mm
19	SKLAD	9	CEMENTOVÝ POTĚR - P 04	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3360-3510mm
20	SKLAD	9	CEMENTOVÝ POTĚR - P 01	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3360-3650mm
21	SKLAD	19	CEMENTOVÝ POTĚR - P 02	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3360-3510mm
22	SKLAD	27	CEMENTOVÝ POTĚR - P 01	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3510-3650mm
23	DÍLNA	34	CEMENTOVÝ POTĚR - P 01	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3360-3650mm
24	SKLAD	17	CEMENTOVÝ POTĚR - P 01	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3360-3650mm
25	DÍLNA	16	CEMENTOVÝ POTĚR - P 01	SÁDROVÁ / ŠTUKOVÁ OMÍTKA	TRAPÉZ. PLECH	s.v. 3360-3650mm

PLOCHA CELKEM 639

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÁ STĚNA SENDVIČOVÁ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT
- OBVODOVÁ STĚNA SKLOBETONOVÁ SKLENĚNÉ TVÁRNICE DUTÉ TL. 80mm
- VNITŘNÍ POŽÁRNÍ ZDIVO TL. 300 mm Z CP NA MVC NA MALTU MVC-2,5.
- VNITŘNÍ ZDĚNÉ DĚLICÍ PŘÍČKY TL. 150 mm Z OHLEI PLYNŮCH
- VNITŘNÍ ZDĚNÉ DĚLICÍ PŘÍČKY TL. 80 mm Z DÍLCŮ "PROMONTA" SÁDROVÉ BLOKY S HRANAMI S PERY A DRÁŽKAMI (BELGIČKÝ SYSTÉM)
- OSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ OCELOVÉ RADIÁTORY
- OSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ ŽEBROVANÉ REGISTRY
- KANÁL PRO ROZVODY - NEFUNKČNÍ
- KANALIZACE
- PLYNOVOD

SKLADBA SVISLÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

- OBVODOVÁ STĚNA - BĚŽNÁ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT (LOP)
- EXTERIEROVÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ DESKA S HRUBOZRNÝM NÁSTRĚM KAMENIVA (ZUŠTĚNÁ PŘÍTMOST AZBESTU I)
- TEPELNÁ IZOLACE V JEDNÉ VRSTVĚ - SKELNÁ VATA
- HOBRA
- SOLOLIT
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA cca 100 mm
- OBVODOVÁ STĚNA - PROSVĚTLOVACÍ SKLOBETON
- SKLENĚNÉ TVÁRNICE DUTÉ 80 mm
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA cca 100 mm

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍ

- PODLAHA NA TERÉNU BĚŽNÁ
- CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 80 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA 100 mm
- PODLAHA NA TERÉNU ZVÝŠENÁ
- CEMENTOVÝ POTĚR 120 mm
- BETONOVÁ MAZANINA 80 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA 200 mm
- PODLAHA NA TERÉNU DŘEVĚNÁ
- DUBOVÉ ŠPALIKY S ASFALTOVOU ZÁLIVKOU 80 mm
- PÍSKOVÉ LOŽE 20 mm
- HUTNĚNÝ PODSYP
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA 100 mm

- PODLAHA NA TERÉNU POVLAKOVÁ
- PVC S PODLOŽKOU LEPENÉ 5 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR 25 mm
- LEPENKA A 400 H 3 mm
- POLYSTYREN 17 mm
- BETON 50 mm
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA 100 mm
- PODLAHA NA TERÉNU DLAŽBA
- TERACOVÁ DLAŽBA 25 mm
- CEMENTOVÁ MALTA 17 mm
- LEPENKA A 400 H 3 mm
- POLYSTYREN 25 mm
- BETON 30 mm
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA 100 mm

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	12.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace DSP + PDPS	Ing. Jan Pospíšil
Název stavby/akce:	Oprava PS Prostějov		S-kód: SXXXXXXX
Název části:	Pozemní stavební objekty skladových a ostatních budov		Zakázka: 121024
Název objektu:	PS Prostějov, p.č. 8100/36, oprava objektu Architektonicko stavební řešení		Osazení části: D.2.2.01
Název přílohy:	Půdorys 1. NP - stávající stav		Číslo objektu/komplexu: SO 21-72-01.01
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Zpracovatel přílohy: Ondřej Koutňák
Olomoucký	Prostějov [733491]	2201 E1	Číslo přílohy:
Dokumentace:	Stupeň dokumentace:		2. 002
PDPS	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
	12.11.2021	6 x A4	1:75
S-kód: SXXXXXXX			
Objekt: Prostějov			
Revize: 000			
(Prostor pro další informace)			