

## 1.NP – TABULKA MÍSTNOSTÍ

PATRO	KOD	ČÍSLO	NÁZEV VÝMĚSTNOSTI	POCCHA (m <sup>2</sup> )	SV. VÝŠKA (m)	PODLAHA	KRYTINA	STĚNY	STROP	POZN.
10	0	81	SÁCHA	0,50						
10	1	01	CHODBA	20,73	2,80	PO 07	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	1	02	ZÁVĚR	5,30	2,80	PO 08	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 02	
10	1	01	CHODBA	8,43	2,60	PO 07	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	1	02	CHODBA	11,36	3,00	PO 07	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 02	
10	2	01	PRŮHEM BĚHI	15,25	3,00	PO 07	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 02 / PH 01+PH 02	
10	2	02	CHODBA	18,71	3,00	PO 07	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 02	
10	2	03	DŮM STACIONÁR	17,11	3,00	PO 07	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 02	
10	2	04	SESTERNA	14,29	2,60	PO 07	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	2	31	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	75,51	2,80	PO 07	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 02 / PH 01+PH 02	
10	2	32	ZIMNÍ ZAHŘADKA	25,52	3,00	PO 08	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 02	
10	2	41	KANCELÁŘ	16,48	3,00	PO 07	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 02	
10	2	62	KANCELÁŘ	18,63	3,00	PO 07	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 02	
10	2	63	KANCELÁŘ	18,11	3,00	PO 07	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 02	
10	2	64	ORANŽE	14,73	3,00	PO 07	MARMOLEUM	OM + OB	SKOK - PH 02	
10	2	65	CHODBA	21,84	3,00	PO 07	MARMOLEUM	OM	SKOK - PH 02 / PH 01+PH 02	
10	2	66	KUCH KUCH	1,47	2,60	PO 07	MARMOLEUM	OM + OB	SKOK - PH 02	
10	3	31	VENKOVNÍ PRÍSTĚSTEK	5,00		ASFALT	-	-		
10	4	01	LUŽKOVÝ VÝTAH	5,45		-	-	-		
10	4	31	NÁKLADNÍ VÝTAH	2,00		NÁTER	NÁTER	-		
10	5	01	SKOŠTĚ	16,32	3,00	PO 07	TERACO	OM	SKOK - PH 01 / PH 02	
10	5	31	SKOŠTĚ	8,05		PO 02	NÁTER	OM	OM	
10	5	61	SKOŠTĚ	16,44	3,00	PO 02	TERACO	OM	OM / SKOK - PH 02	
10	6	01	WC-SPRCHA	2,88	2,40	PO 07	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	6	02	WC	1,73	2,40	PO 07	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	6	03	UMÝVÁRNA	3,85	2,40	PO 07	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	6	04	UMÝVÁRNA	1,58	2,40	PO 07	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	6	05	WC	1,37	2,40	PO 07	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	6	01	UMÝVÁRNA	5,10	2,40	PO 04	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	6	02	WC	1,92	2,40	PO 04	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	6	03	UMÝVÁRNA	2,19	2,40	PO 04	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	6	04	UKLID	3,08	2,40	PO 05	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	6	05	WC	2,64	2,40	PO 04	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	6	06	WC RŮVNĚ	4,47	2,40	PO 04	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	6	07	ORANŽE	2,88	2,40	PO 05	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	7	01	PRÁDELNA	6,01	3,00	PO 07	DLAŽBA	OM	SKOK - PH 02	
10	7	02	SKAD SPINÁVÉHO PRÁDLA	4,86	2,60	PO 07	DLAŽBA	OM	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	7	03	ŽEHLIŠNA	9,13	3,00	PO 07	DLAŽBA	OM	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	7	04	SKAD OŠTĚHOVÉ PRÁDLO	4,93	2,60	PO 07	DLAŽBA	OM	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	7	05	PRÁDELNA	2,38	2,40	PO 07	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	7	06	SKAD KLEEN	4,73	2,40	PO 07	DLAŽBA	OM + OB	SKOK - PH 01 + PH 02	
10	7	0								

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- NOVÉ NÁVRHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIE Z EPS
- NOVÉ NÁVRHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIE Z EPS
- NOVÉ NÁVRHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIE Z MINERÁLNYCH VLÁKN
- NOVÉ NÁVRHOVÉ NIESE ZDRA - TL200/250/500/500/500/400/500 -  
DOZVYV PRADANIE SE SVAZANOU ŽIVOU (TL ILE STAVAJUCO ŽIVÁ)  
ODOLNOSŤ OSA PÁD - PŮSTOJNOST 10 MPa NA VPRUHOVACNOST, MALTU VNU  
VNÚŠNÉ CHEMIE BODKY S PŮSTOJNOSTI 15 MPa
- NOVÉ NÁVRHOVÉ IZDNE PRŮCH - TL100/1250/150  
- REKAVOCY TVAROVY (CHEMIE BODKY) NA VPRUHOVACNOSTOU MALTU
- NOVÉ NÁVRHOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE  
- MONOLIT BETŮN VÍŽDŮ - VE STANOVÁ ČIST
- NOVÉ NÁVRHOVÉ SOK PRŮCH - TL100/1250/150  
-ODOLNOST DVALE PRADNÉ  
-PŮSTOJNOST ILE PŮR  
-VE KLUKOVÉ PRUHOVACNOST SE DESKY IMPEDOVANÉ OŠEŠŤE DO KLUKOVÉ PRUHOVACNOSTI  
-MALTUŠKA IZOLÁCIE-MINERÁLNA VŮTA
- NOVÉ NÁVRHOVÁ PRUHOVACNÁ VŮTA
- DIEŠE DO IZDNE/SOK STĚNY
- DIEŠE DO PRUHOVACNÉ STĚNY
- STAVBA REKAVOCY KONSTRUKCE  
NOVÝ PRUHOVACNÝ VE FASÁDE (DNO, DIEŠE)  
NOVÝ PRUHOVACNÝ PRUHOVACNÝ VE FASÁDE (DNO, DIEŠE)  
VEZÍ MŮŽE V DIEŠI  
VEZÍ MŮŽE DNO DIEŠE  
VEZÍ MŮŽE V STĚNE

- SOUČÁSTI NOVÝCH VÝZVOLEK BUDOV I SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY NAD DVĚRNÍM/DVĚRNÍMI OTVORY – DÉLKA ULOŽENÍ DLE TP VÝROBCE
- OCELOVÉ PŘEKLADY – DLE NÁVRHU – VZ. STATICKÁ ČÁST

# OBJEKT SO.01

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE  
Hrdinů 175, 251 63 Strančice  
Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem  
IČO: 43750672

**NOVÁK &  
PARTNER**  
INŽENÝRSKÁ  
PROJEKTOVÁ  
KANCELÁŘ

Zodpovědný projektant:	Ing. Tomáš Jeníček
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Tomáš Jeníček
Akce:	CENTRUM CHOČERADY Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u. Chočeradý
Objekt:	SO.01

Příloha:  
PŮDORYS 1.NP - SCHÉMA PODHLEDŮ

**1.10P**