

1.PP – TABULKA MÍSTNOSTI

PATRO	KOD	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV. VÝŠKA (mm)	PODLAHA	KRYTINA	STĚNY	STROP	POZN.
01	1	31	CHODBA	16,59	2,35	PD 01+PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průnik 19
01	1	32	CHODBA	2,64	2,36	PD 01+PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průnik 19
01	1	61	CHODBA	3,01	2,43	PD 01+PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průnik 19
01	3	01	KOTELNA	34,90	3,79	PD 02	NATĚR	OM - SAN	OM	
01	3	02	ŠACHTA	9,83		PD 02	NATĚR	NATĚR	NATĚR	
01	3	31	PRÍRUČNÍ SKLAD	0,68	2,35	PD 01+PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průnik 19
01	3	61	SKLAD	15,96			DLAŽBA-STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	Průnik 19
01	3	62	ROZVOJOVNA	11,38	2,43	PD 01+PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průnik 19
01	3	63	ROZVÁŽEČ	2,47	2,43	PD 01+PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průnik 19
01	4	01	DOJEZD VÝTAHU	5,46		PD 03	NATĚR	NATĚR	-	
01	5	31	SCHODIŠTĚ	7,80		PD 02	NATĚR	OM - SAN	OM	
01	5	61	SCHODIŠTĚ	2,80		PD 02	TERACCI	OM - SAN	OM	
01	6	01	WC	2,27	2,36	PD 01+PD 04	DLAŽBA	OM - SAN + OB	OM	Průnik 19
01	6	02	SPRCHA	2,10	2,10	PD 01+PD 04	DLAŽBA	OM - SAN + OB	OM + SDK - PR.01	Průnik 11
01	6	03	SPRCHA	5,83	2,35	PD 01+PD 04	DLAŽBA	OM - SAN + OB	OM	Průnik 11
01	6	04	PŘEDSAUN	3,94	2,35	PD 01+PD 04	DLAŽBA	OM - SAN + OB	OM	Průnik 11
01	6	05	SAUNA	3,71		PD 01	DŘEVO	OM - SAN / SAUNA	OM	
01	6	06	RELAX	8,39	2,16	PD 01+PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průnik 11
01	6	07	PŘEVLEKACÍ KABINA	2,83	2,36	PD 01+PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průnik 11
01	6	08	PŘEVLEKACÍ KABINA	2,82	2,36	PD 01+PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průnik 11
01	6	09	SOLNÁ JESKYŇE	13,28	2,30	PD 01+PD 04	DLAŽBA	OM - SAN + OB - SOL	OM	Průnik 11
01	6	81	UNĚL	2,54	2,43	PD 01+PD 05	DLAŽBA	OM - SAN + OB	OM	Průnik 19
01	7	01	SERVERTOVNA	4,57	2,36	PD 01+PD 07	PVC	OM - SAN	OM	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NÁVRHOVÁ TEPelná Izolace z NENSAKOVNĚHO EPS
- NOVĚ NÁVRHOVÁ TEPelná Izolace z EPS
- NOVĚ NÁVRHOVÁ TEPelná Izolace z MINERÁLNÍCH VŮLEN
- NOVĚ NÁVRHOVÁ TĚSNĚNÍ ZDĚV – TL100/200/300/400/500
– ZDĚNY POKROVĚNÉ SE STÁVAJÍCÍM ZDĚM (TL DLE STÁVAJÍCÍHO ZDĚV)
OBVODOVÉ: CHLA PLIN S PĚNOSTÍ 10 MPa NA VĚROPOKROVĚNĚ MALTO MTO
VNITŘNÍ: CHELNE BLOKY S PĚNOSTÍ 15 MPa
- NOVĚ NÁVRHOVÁ TĚSNĚNÍ PRŮCHÝ – TL100/125/150
– KERAMICKÉ TĚSNĚNÍ (CHELNE BLOKY) NA VĚROPOKROVĚNĚ MALTO
- NOVĚ NÁVRHOVÁ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
– MONOLIT. BETON S VÝZTUŽÍ – VZ. STATICKÁ ČÁST
- NOVĚ NÁVRHOVÁ SEK PRŮCHÝ – TL100/125/150
– OBĚJSTRANĚ DVOUTĚ GRUŠŤOVÁ
– POŽAR. ODOLNOST DLE PRP
– VĚ. VUKCHOD PRŮVODČÍ SOK DESKY IMPREGNOVÁNE A URČENÉ DO VUKCHODNĚHO PROSTŘEDÍ
– AKUSTICKÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VŮLA
- NOVĚ NÁVRŽENÁ PROSKLENÁ STĚNA
- DVĚŘE DO ZDĚNĚ/SOK STĚNY
- DVĚŘE DO PROSKLENÉ STĚNY
- R STÁVAJÍCÍ REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE
N-F NOVÝ PRŮCHÝ VE FASÁDĚ (DNO, DVĚŘE)
U-F UPRAVOVANÝ PRŮCHÝ VE FASÁDĚ (DNO, DVĚŘE)
1* VZT. MŘÍŽKA VE DVĚŘECH
2* VZT. MŘÍŽKA NAD DVĚŘÍM
3* VZT. MŘÍŽKA VE STĚNĚ

POZNÁMKY:

- SOUČÁSTI NĚKTERÝCH VÝZKŮK BUDOU I SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKÝADY NAD DVĚŘÍM/VKVNĚM
– DVĚŘE – DESKA VUKČENÍ DLE TP VÝROKCE
– OCELOVÉ PŘEKÝADY – DLE NÁVRHU – VZ. STATICKÁ ČÁST

LEGENDA PODHLEDŮ:

- PR.01 – SEK PODHLED BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (SOUČÁSTI REVNĚ DVĚŘE)

- POZN.: – POKUD NĚM U SEK PODHLEDU URČENÁ SV. VÝŠKA, BUDE OSÁZEN TĚSNĚ
– PD STROPNÍ DESKY – VZ. TECHNICKÁ ZPRAVA
– PD MOKŘE PRŮVODČY POLOŽÍ IMPREGNOVÁNE SOK DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VUKCHODNĚ

OBJEKT SO.01

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

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

Zhotovitel:	Vypracoval:	Ing. Alan Tomek	Ing. Ondřej Herlík	Investor	DCS
NOVÁK & PARTNER INŽENÝRSKÁ PRŮJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Zodpovědný projektant:	Ing. Tomáš Jeníček		Zak. číslo	14-ND-00-017
	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Tomáš Jeníček		Datum	5/2017
	Alko:	CENTRUM CHOČERADY		Stupeň	DPS
	Alko:	Rekonstrukce a příprava objektu dětské lázně na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u. Chočerad		Měřítko	1:50
	Objekt:	SO.01		C.přibývá	
	Část:	D.1.1. ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Pauz	
	Příloha:	PÚDORYS 1.PP - SCHEMA PODHLEDŮ		D.1.1.	
				1.01P	