

DĚTSKÉ CENTRUM CHOCERADY
PŮDORYS 1.PP
M 1:50

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	Průstřek R8
01	1	32	CHODBA	2,64	2,36	PD 01-PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průstřek R8
01	1	61	CHODBA	3,01	2,43	PD 01-PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průstřek R8
01	3	01	KOTELNA	34,60	3,79	PD 02	NÁTER	OM - SAN	OM	
01	3	02	ŠACHTA	9,83		PD 02	NÁTER	NÁTER	NÁTER	
01	3	31	PRÍRUČNÍ SKLAD	0,68	2,35	PD 01-PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průstřek R8
01	3	61	SKLAD	15,99			DLAŽBA-STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	Průstřek R8
01	3	02	ROZVODNÁ	11,38	2,43	PD 01-PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průstřek R8
01	3	03	ROZVODNÁ	2,47	2,43	PD 01-PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průstřek R8
01	4	01	DOJEZD VÝTAHU	5,46		PD 03	NÁTER	NÁTER	-	
01	5	31	SCHODIŠTE	7,80		PD 02	NÁTER	OM - SAN	OM	
01	5	61	SCHODIŠTE	2,60		PD 02	TERACO	OM - SAN	OM	
01	6	01	WC	2,27	2,38	PD 01-PD 04	DLAŽBA	OM - SAN + OB	OM	Průstřek R10
01	6	02	SPRCHA	2,10	2,10	PD 01-PD 04	DLAŽBA	OM - SAN + OB	OM + SOK - PR 01	Průstřek B
01	6	03	SPRCHA	5,83	2,35	PD 01-PD 04	DLAŽBA	OM - SAN + OB	OM	Průstřek B
01	6	04	PŘEDSAUNÍ	3,94	2,35	PD 01-PD 04	DLAŽBA	OM - SAN + OB	OM	Průstřek B
01	6	05	SAUNA	3,71		PD 01	DŘEVO	OM - SAN / SAUNA	OM	
01	6	06	RELAX	5,38	2,15	PD 01-PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průstřek B
01	6	07	PŘEVLEKACÍ KABINA	2,83	2,38	PD 01-PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průstřek A
01	6	08	PŘEVLEKACÍ KABINA	2,82	2,38	PD 01-PD 05	DLAŽBA	OM - SAN	OM	Průstřek A
01	6	09	SOLNÁ JESKYŇE	13,28	2,30	PD 01-PD 04	DLAŽBA	OM - SAN + OB - SOL	OM	Průstřek B
01	6	61	OKLD	2,54	2,43	PD 01-PD 05	DLAŽBA	OM - SAN + OB	OM	Průstřek R10
01	7	01	SERVEROVNA	4,57	2,38	PD 01-PD 07	PVC	OM - SAN	OM	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NÁVRHOVÁ TEPELNÁ ISOLACE Z XPS
- NOVÉ NÁVRHOVÁ TEPELNÁ ISOLACE Z EPS
- NOVÉ NÁVRHOVÁ TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- NOVÉ NÁVRHOVÁ NOSNÉ ŽELO - TL200/250/300/350/400/500
- DODÁVKY PROJEKOVANÉ SE STÁVAJÍCÍM ŽELEM (TL DLE STÁVAJÍCÍHO ŽELU)
OBKLODOVÉ: CHELA PLIVA S PEVNOSTÍ 10 MPa NA VĚRODĚJNOSTI 15 MPa
VNITŘNÍ: CHELNÉ BLOKY S PEVNOSTÍ 15 MPa
- NOVÉ NÁVRHOVÁ ŽELENÉ PRŮČKY - TL100/125/150
- KERAMICKÉ TVAROVY (CHELNÉ BLOKY) NA VĚRODĚJNOSTI 15 MPa
- NOVÉ NÁVRHOVÁ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- MONOLIT. BETON S VĚTŠÍMI - VIZ STATICKÁ ČÁST
- NOVÉ NÁVRHOVÉ SOK. PRŮČKY - TL100/125/150
- OBODOVÉ DVOULIŠTĚ OPLÁŠENÍ
- POČAS. ODOLNOST DLE PR
- VE VNITŘNÍCH PROSTŘEDÍCH SOK. DESKY IMPREGNOVÁNE A URČENÉ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ
- AKUSTICKÁ ISOLACE-MINERÁLNÍ VATA
- NOVÉ NÁVRHOVÁ PROSKLENÁ STĚNA
- DVĚŘE DO ŽELENÉ STĚNY
- DVĚŘE DO PROSKLENÉ STĚNY
- STÁVAJÍCÍ REPAROVANÉ KONSTRUKCE
NOVÝ PŘÍKRYV VE FASÁDĚ (OKNO, DVĚŘE)
UPRAVOVANÝ PŘÍKRYV VE FASÁDĚ (OKNO, DVĚŘE)
VĚT. MŘÍŽKA VE DVĚŘECH
VĚT. MŘÍŽKA NAD DVĚŘEMI
VĚT. MŘÍŽKA VE STĚNĚ

POZNÁMKY:

- SLOŽENÍ NOVÝCH VÝKONŮ BUDOVY A SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY NAD OKNOVÝMI/OKNOVÝMI
- OKNOVÝ - JEJÍ ÚLOŽENÍ DLE TP. VÝKONU
- OKNOVÉ PŘEKLADY - DLE NÁVRHU - VIZ STATICKÁ ČÁST

