



3.NP – TABULKA MÍSTNOSTI

PATRO	KÓD	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV. VÝŠKA (mm)	PODLAHA	KRYTINA	STĚNY	STROP	POZN.
30	0	01	SHOZ PRÁDLA	0,37				-		
30	0	02	SÁCHA	0,46				-		
30	0	01	SÁCHA	0,80				-		
30	1	01	CHOUBA	20,97	2,58	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03	
30	1	02	CHOUBA	5,30	2,90	PD 08	MARMOLEUM	OM	SK - PH 01	
30	1	01	CHOUBA	19,66	2,50	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03	
30	1	02	CHOUBA	2,40	2,50	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03	
30	2	01	POKOJ	24,57	2,28	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03 / PH 01 + PH 03	
30	2	02	POKOJ	25,13	2,58	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03	
30	2	03	POKOJ	18,78	2,58	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03	
30	2	04	POKOJ	20,03	2,58	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03	
30	2	01	KANCELAR	18,75	2,50	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03	
30	2	02	POKOJ-PERSONAL	16,05	2,50	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03	
30	2	03	POKOJ-PERSONAL	19,58	2,50 / 2,32	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03	
30	2	04	DENNÍ MÍSTNOST	9,88	2,50	PD 07	MARMOLEUM	OM + OB	SK - PH 03	
30	2	05	SÁTKA	3,24	2,25	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 01 + PH 03	
30	2	06	SÁTKA	17,89	2,50	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03	
30	4	01	LOUŽKOVÝ VÝTAH	5,45						
30	5	01	SCHODIŠTĚ	14,73	2,58		TERAGO	OM	SK - PH 04	
30	5	01	SCHODIŠTĚ	12,79	2,40		TERAGO	OM	SK - PH 04	
30	6	01	WC-SPRCHA	6,81	2,30	PD 04	DLÁŽBA	OM + OB	SK - PH 03 / PH 01 + PH 03	Protiskluz B
30	6	02	PŘEDSÍŇKA	1,88	2,30	PD 05	DLÁŽBA	OM + OB	SK - PH 01 + PH 03	Protiskluz B
30	6	03	UMÝVÁRNA-SPRCHA	5,82	2,30	PD 04	DLÁŽBA	OM + OB	SK - PH 03	Protiskluz B
30	6	04	WC	1,33	2,25	PD 04	DLÁŽBA	OM + OB	SK - PH 03	Protiskluz B
30	6	05	UKLID	5,63	2,30	PD 05	DLÁŽBA	OM + OB	SK - PH 03	Protiskluz R10
30	6	01	UMÝVÁRNA	7,21	2,40	PD 04	DLÁŽBA	OM + OB	SK - PH 01 + PH 03	Protiskluz B
30	6	02	SKLAD	21,10	2,60	PD 11	NÁTER	OM	SK - PH 03	Protiskluz B
30	6	03	WC	3,28	2,40	PD 04	DLÁŽBA	OM + OB	SK - PH 01 + PH 03	Protiskluz B
30	6	04	SPRCHA	1,95	2,40	PD 04	DLÁŽBA	OM + OB	SK - PH 01 + PH 03	Protiskluz B
30	6	05	SPRCHA	3,15	2,40	PD 04	DLÁŽBA	OM + OB	SK - PH 01 + PH 03	Protiskluz B
30	6	06	UKLID	0,68	2,40	PD 04	DLÁŽBA	OM + OB	SK - PH 01 + PH 03	Protiskluz B
30	7	01	KUCHYNKA	17,38	2,58	PD 07	MARMOLEUM	OM + OB	SK - PH 03 / PH 01 + PH 03	
30	7	02	SKLAD	6,38	2,58	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03	
30	7	01	KANCELAR	15,33	2,50	PD 07	MARMOLEUM	OM	SK - PH 03	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NÓVĚ NARHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z NENÁSAHÁJEDÉ EPS
- NÓVĚ NARHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- NÓVĚ NARHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLNEN
- NÓVĚ NARHOVANÉ NÓVĚ ZDNO - 200 - TL 300 MM
OBODOVÉ ZDNO Z BRUSLEČOVÝCH CHLOUVÝCH BLOKŮ
S PEVNOSTÍ MIN. 10 MPa NA VĚDĚNOSTI MALTOU M10
- NÓVĚ NARHOVANÉ NÓVĚ ZDNO - TL 200/250/300/350/400/500
- ODPOVĚDĚNÉ PRŮŘEZU SE STAVAJÍCÍM ZDNO (TL DLE STAVAJÍCÍHO ZDNO)
OBODOVÉ: CHLA PLIVA S PEVNOSTÍ 10 MPa NA VĚDĚNOSTI MALTOU M10
VNITŘNÍ: CHELNÉ BLOKY S PEVNOSTÍ 15 MPa
- NÓVĚ NARHOVANÉ ZDĚNÉ PRŮŘEZ - TL 100/125/150
- KERAMICKÉ TVAROVY (CHELNÉ BLOKY) NA VĚDĚNOSTI MALTOU M10
- NÓVĚ NARHOVANÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- MONOLIT. BETON S VĚTLOU - VĚZ STATIONÁŘSKÁ ČÁST
- NÓVĚ NARHOVANÉ SOK PRŮŘEZ - TL 100/125/150
- OBODOVÉ PRŮŘEZU DLE PRŮŘEZU
- VĚZ STATIONÁŘSKÁ ČÁST
- MONOLIT. BETON S VĚTLOU - VĚZ STATIONÁŘSKÁ ČÁST
- NÓVĚ NARHOVANÉ PROSLÉNA STĚNA
- DVEŘE DO ZDĚNÉ STĚNY
- DVEŘE DO PROSLÉNA STĚNY
- STAVAJÍCÍ REPAROVANÉ KONSTRUKCE
NOVÝ PRŮŘEZ VE FASÁDĚ (OKNO, DVEŘE)
UPRAVOVANÝ PRŮŘEZ VE FASÁDĚ (OKNO, DVEŘE)
VĚZ MŘÍŽKA VE DVEŘI
VĚZ MŘÍŽKA NAD DVEŘÍ
VĚZ MŘÍŽKA VE STĚNĚ

POZNÁMKY:

- SOUČÁSTI NOVÝCH VÝSTROJŮ BUDOVY I. STUPNĚ KLASIFIKACE PRŮŘEZŮ NA DVEŘI/OKNA
- OKNA - OKNA ULOŽENÁ DLE PRŮŘEZU
- OKNOVÉ PRŮŘEZY - DLE NÁVHRY - VĚZ STATIONÁŘSKÁ ČÁST

OBJEKT SO.01

Dělostroj:				Souladový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE Hrdinů 175, 251 83 Strančice Zastoupen: MUDr. Pavlem Biskupem IČO: 43750672							
Zhotovitel: NOVÁK & PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	Výpracoval:		Ing. Alan Tomek	Ing. Ondřej Heřtík	Investor	DGS	
	Zodpovědný projektant:		Ing. Tomáš Jeníček		Zak. číslo	14-NO-00-017	
	Alce:		CENTRUM CHOČERADY		Datum	5/2017	
	Objekt:		SO.01		Stupeň	DPS	
Číslo:		01.1.1. ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko		1:50	
Příloha:		PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		Pars:		D.1.1.	
120 00 Praha 2, Perutská 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz						1.30N	