







PATRO	KOD	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SV. VÝŠKA (mm)	PODLAHA	KRYTINA	STĚNY	STROP	POZN.
30	0	01	SHOZ PRÁDLA	0,37				-		
30	0	02	ŠAHTA	0,46				-		
30	0	01	ŠAHTA	0,80				-		
30	1	01	CHÓBOA	20,97	2,58	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03
30	1	02	CHÓBOA	5,30	2,50	Pd 08	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 01
30	1	61	CHÓBOA	19,66	2,50	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03
30	1	62	CHÓBOA	2,40	2,50	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03
30	2	01	POKŮJ	24,07	2,28	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03 / PH 01
30	2	02	POKŮJ	26,15	2,58	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03
30	2	03	POKŮJ	18,78	2,58	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03
30	2	04	POKŮJ	20,03	2,58	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03
30	2	61	KANCELÁŘ	16,75	2,50	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03
30	2	62	POKŮJ-PERSONÁL	10,66	2,50	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03
30	2	63	POKŮJ-PERSONÁL	16,56	2,50 / 2,32	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03
30	2	64	DENNÍ MÍSTNOST	9,96	2,50	Pd 07	MARMULEM	OM + OB	-	SOX - PH 03
30	2	65	ŠATNA	3,24	2,25	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 01 + PH 03
30	2	66	ŠATNA	17,89	2,50	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03
30	4	01	LÚŽKOVÝ VÝTH	5,45				-		
30	5	01	ŠKOLNICE	7,13	2,58		TERACIO	OM	-	SOX - PH 04
30	5	41	ŠKOLNICE	12,19	2,40		TERACIO	OM	-	
30	5	01	WC-SPRCHA	6,81	2,30	Pd 04	DLAŽBA	OM + OB	-	SOX - PH 01 / PH 01 + PH 03
30	5	02	PŘEDNĚNA	1,86	2,30	Pd 05	DLAŽBA	OM + OB	-	SOX - PH 01 + PH 03
30	6	03	UMYVÁRNA+SPRCHA	5,62	2,20	Pd 04	DLAŽBA	OM + OB	-	SOX - PH 03
30	6	04	WC	1,33	2,25	Pd 04	DLAŽBA	OM + OB	-	SOX - PH 03
30	6	05	UKLID	5,93	2,30	Pd 05	DLAŽBA	OM + OB	-	SOX - PH 03
30	6	06	UMYVÁRNA	7,19	2,40	Pd 04	DLAŽBA	OM + OB	-	SOX - PH 01 + PH 03
30	6	62	SKLAD	21,10	2,60	Pd 11	NÁTER	-	-	SOX - PH 03
30	6	63	WC	3,30	2,40	Pd 04	DLAŽBA	OM + OB	-	SOX - PH 01 + PH 03
30	6	64	SPRCHA	1,66	2,40	Pd 04	DLAŽBA	OM + OB	-	SOX - PH 01 + PH 03
30	6	65	SPRCHA	3,15	2,40	Pd 04	DLAŽBA	OM + OB	-	SOX - PH 01 + PH 03
30	6	66	UKLID	0,88	2,40	Pd 04	DLAŽBA	OM + OB	-	SOX - PH 01 + PH 03
30	7	01	KUCHYNKA	11,38	2,38	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03 / PH 01 + PH 03
30	7	02	SKLAD	6,38	2,58	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03
30	7	61	KANCELÁŘ	15,33	2,50	Pd 07	MARMULEM	OM	-	SOX - PH 03


LEGENDA MATERIÁLŮ:


-  STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE


 NOVÉ NÁVROBNÉ TEPELNÁ ISOLACE Z NENASAKOVANÉHO EPS


 NOVÉ NÁVROBNÉ TEPELNÁ ISOLACE Z EPS


 NOVÉ NÁVROBNÉ TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNCH VLÁKN


 NOVÉ NÁVROBNÉ NOSNÉ ŽIVOTNÍ LÚP – TL 300 MM  
DOPADOK: ŽIVOTNÍ Z BROSÍREKCH CHÉBNÝCH BLOKŮ  
S PERNOSTI MŤO 10 MPa NA VAPEROVNÉTOU MALTU MŤO


 NOVÉ NÁVROBNÉ NOSNÉ ŽIVOTNÍ – TL 200/250/300/400/500/600  
– DOPADOK: PRŤOVANÉ SÍ SŤAVACOU ŽIVOTNÍ (TL DLE SŤAVACOU ŽIVOTNÍ)  
DOPADOK: CHLA ŽIVOTNÍ S PERNOSTI 10 MPa NA VAPEROVNÉTOU MALTU MŤO  
VŤAŤE CHÉBNÉ BLOKY S PERNOSTI 15 MPa


 NOVÉ NÁVROBNÉ ŽIVOTNÉ PRŤOV – TL 100/125/150  
– KERAMICKÉ TUBOVY (CHÉBNÉ BLOKY) NA VAPEROVNÉTOU MALTU


 NOVÉ NÁVROBNÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE  
– MONOLIT BETŤO S VETVŤO – VE SŤAVACOU ČÁST

 NOVÉ NÁVROBNÉ SOK PRŤOV – TL 100/125/150  
– OUBŤRANANÉ INŽINIE PRŤOVANÉ  
– POČŤAB, OUDNOST DLE PŤB  
– VE VLAKŤO PRŤOVŤOCH SOK DESKY PRŤOVANÉTOU A UŤRÉŤO DO VLAKŤO PRŤOVŤOCH  
– KUSTŤOVA ISOLACE-MINERÁLNÁ VLÁKNA

 NOVÉ NÁVROBNÉ PROSLEDNÁ SŤENA

 DŤERÉ DO ŽIVŤOCH SŤENY

 DŤERÉ DO PROSLEDNÉ SŤENY

 STAVAJÍCÍ REPAZOVANÉ KONSTRUKCE

NOVÝ PRŤEB VE FASÁDE (OVNO, DŤERÉ)

UPRAVŤOVANÉ PRŤEB VE FASÁDE (OVNO, DŤERÉ)

1. VŤE MŤOHA VE MŤOHA

2. VŤE MŤOHA NA DŤERŤO

3. VŤE MŤOHA NA SŤŤE

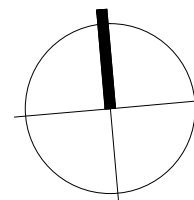
## POZNÁMKY:

- SOUČÁSTI NOVÝCH VÝZDÍVEK BUDOU I SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKRYTKY NAD DVEŘNÍMI/OKENNÍMI OTVORY – DÉLKA ULOŽENÍ DLE TP VÝROBCE
- OCELOVÉ PŘEKRYTKY – DLE NÁVRHU – VIZ STATICKÁ ČÁST

LEGENDA PODHLEDŮ:


- |              |   |
|--------------|---|
| <u>PH.01</u> | SDK POHLED BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (SOUČÁSTI REVIZNÍ DVÍŘKA)        |
| <u>PH.03</u> | SDK POHLED – POŽÁRNÍ ODOLNOST REJ 45 DP2 – VIZ PRŘ                |
| <u>PH.04</u> | BETONOVÝ SAMONOSNÝ POHLED – POŽÁRNÍ ODOLNOST REJ 45 DP1 – VIZ PRŘ |

POZN: - POKUD NENÍ U SOK PODHLEDU UVEDENA SV. VÝŠKA, BUDE OSAZEN TĚSNĚ POD STROPNÍ DESKU  
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
- PRO NOKRÉ PROVOZY POUŽÍT IMPREGNOVANÉ SOK DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI



# OBJEKT SO.01

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<b>DĚTSKÉ CENTRUM STRAŇČICE</b> Hrdinů 175, 251 63 Straňovice Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem IČO: 43750672				
Zhotovitel:		Vypracoval: Ing. Alan Tomek Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Jeníček Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Jeníček	Ing. Ondřej Herlík Ing. Tomáš Jeníček Ing. Tomáš Jeníček	Investor Zak. číslo Datum Měřítko Cpřehledy Paré	DCS 14-NO-00-017 5/2017 DPS 1:50     
120 00 Přešova 2, Pěnčická 5 tel: 221 550 050 fax: 221 592 070 info@novaks-partner.cz		Akce: <b>CENTRUM CHOCERADY</b> Rozsah prací: Rekonstrukce a výměna obkladu stěnových na pozemcích, s.p. 175 a 237 v k. u Choceřady Objekt: SO.01 Část: D.0.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Příloha:			<b>D.1.1.</b> <b>1.30P</b>
		<b>PUĐODRYS 3.NP - SCHÉMA PODHLEDŮ</b>			