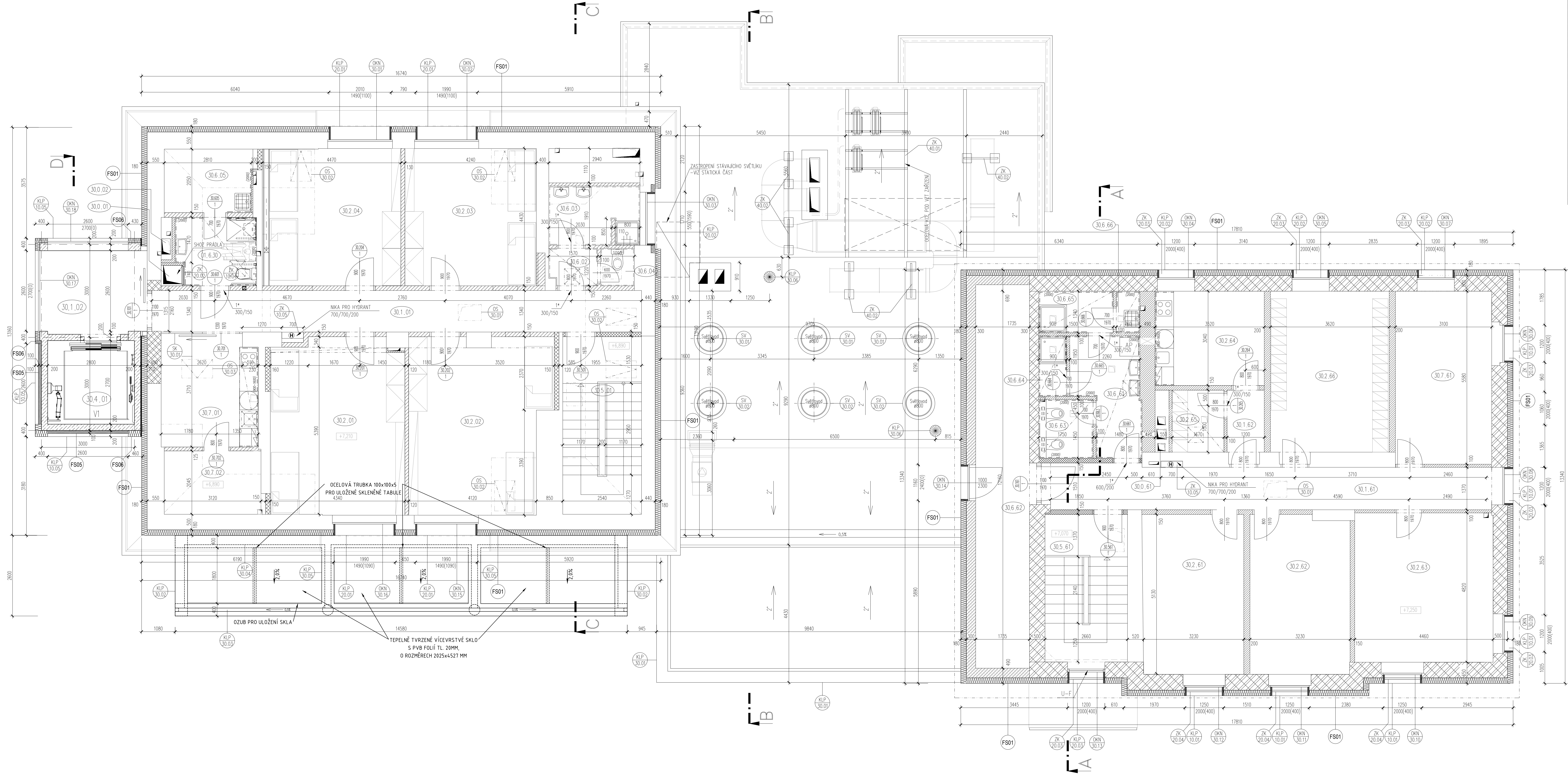


DĚTSKÉ CENTRUM CHOCERADY
PŮDORYS 3.NP
M 1:50



3.NP – TABULKA MÍSTNOSTÍ

ATRO	KÓD	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV. VÝŠKA (mm)	PODLAHA	KRYTINA	STĚNY	STROP	POZ.1
30	0	01	SKOZ PRADLA	0,30	-	-	-	-	-	-
30	0	02	SÁCHTA	0,48	-	-	-	-	-	-
30	0	01	SÁCHTA	0,37	-	-	-	-	-	-
30	1	01	CHOBA	20,97	2,50	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-
30	1	02	CHOBA	5,39	2,50	PD 08	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-
30	1	01	CHOBA	19,65	2,50	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-
30	1	02	CHOBA	2,40	2,50	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-
30	2	01	POKUJ	24,57	2,26	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03 / PH01 + PH03	-
30	2	02	POKUJ	25,13	2,58	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-
30	2	03	POKUJ	16,78	2,58	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-
30	2	04	POKUJ	20,00	2,58	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-
30	2	01	KANCELÁŘ	16,75	2,50	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-
30	2	02	POKUJ-PERSONAL	18,05	2,50	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-
30	2	03	POKUJ-PERSONAL	13,28	2,597 / 3,32	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-
30	2	04	OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTI	9,85	2,50	PD 07	MARMOLUM	OM + OB	SKD - PH03	-
30	2	05	SÁTNÁ	18,54	2,50	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH01 + PH03	-
30	2	06	SÁTNÁ	17,89	2,50	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-
30	4	01	LUŽKOVÝ VÝTAH	5,45	-	-	-	-	-	-
30	5	01	SKOCH	14,73	2,58	TERAČO	OM	SKD - PH04	-	-
30	5	01	SKOCHOSTĚ	12,19	2,40	TERAČO	OM	SKD - PH04	-	-
30	6	01	WO-SPRCHA	6,81	2,30	PD 04	DLAŽBA	OM + OB	SKD - PH03 / PH01 + PH03	Průstřiz B
30	6	02	PŘEDSÍŇKA	1,86	2,30	PD 05	DLAŽBA	OM + OB	SKD - PH01 + PH03	Průstřiz B
30	6	03	UJIVNÁVNÁ-SPRCHA	5,82	2,25	PD 04	DLAŽBA	OM + OB	SKD - PH03	Průstřiz B
30	6	04	UJIVNÁVNÁ	1,32	2,25	PD 04	DLAŽBA	OM + OB	SKD - PH03	Průstřiz B
30	6	05	UJIV	5,85	2,30	PD 05	DLAŽBA	OM + OB	SKD - PH03	Průstřiz R10
30	6	01	UJIVNÁVNÁ	7,21	2,40	PD 04	DLAŽBA	OM + OB	SKD - PH01 + PH03	Průstřiz B
30	6	02	SKLAD	1,10	2,60	PD 11	NÁTER	OM	SKD - PH03	-
30	6	03	SKLAD	3,20	2,40	PD 04	DLAŽBA	OM + OB	SKD - PH01 + PH03	Průstřiz B
30	6	04	SPRCHA	19,25	2,40	PD 04	DLAŽBA	OM + OB	SKD - PH01 + PH03	Průstřiz B
30	6	05	SPRCHA	3,15	2,40	PD 04	DLAŽBA	OM + OB	SKD - PH01 + PH03	Průstřiz B
30	6	06	UJIV	0,88	2,40	PD 04	DLAŽBA	OM + OB	SKD - PH01 + PH03	Průstřiz B
30	7	01	CHODNÍKA	11,35	2,58	PD 07	MARMOLUM	OM + OB	SKD - PH01 + PH03	-
30	7	02	SKLAD	2,38	2,58	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-
30	7	01	KANCELÁŘ	15,33	2,50	PD 07	MARMOLUM	OM	SKD - PH03	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | STAVBA KONSERKCE | REVIZIE PŘÍKRY |
|--|---|----------------|
| | NOVÉ NÁVHROVANA TEPELNÁ ISOLACE Z EPS | |
| | NOVÉ NÁVHROVANA TEPELNÁ ISOLACE Z EPS | |
| | NOVÉ NÁVHROVANA TEPELNÁ ISOLACE Z MINERALNÍHO VLNĚNÍ | |
| | NOVÉ NÁVHROVANO NOSNÉ ŽELEZO S _{NP} – TL 300 MM
OBODOVÉ ŽELEZO Z BROŠOVANÝCH ČELUSŤOVÝCH BLOKŮ S PĚKOSTÍ M10 NA VĚROVĚNOVOSTI MALTU M10 | |
| | NOVÉ NÁVHROVANO NOSNÉ ŽELEZO – TL200/250/300/500/400/500
– ISOLACE PROSILNÉHO ŽELEZA (TL JE STAVBAČNÁ ŽELEZA)
OBODOVÉ ČÁKA PÁNA S PĚKOSTÍ M10 NA VĚROVĚNOVOSTI MALTU M10
VNITŘNÍ ČELUSŤE BLOKŮ S PĚKOSTÍ IS 15Pa | |
| | NOVÉ NÁVHROVANO ŽELEZÉ PŘÍČKY – TL100/125/150
– KERAMICKÉ TĚLOVY (ČELUSŤE BLOKY) NA VĚROVĚNOVOSTI MALTU | |
| | NOVÉ NÁVHROVANO MONOLITICKÉ KONSERKCE
– MONOLIT. BETON S VĚZLOU – VZ STŘEDNÁ ČÁST | |
| | NOVÉ NÁVHROVANO SÍŤ PŘÍČKY – TL100/125/150
– OBODOVANÉ DOVUTÉ OPLÁŠENÍ
– POZD. DOVUTKÉ DLE PŘB
– VE VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ SÍŤ DESKY APROPOVÁNÉ A URČENÉ DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ
– HROSTIČKA ŽELEZA VNITŘNÍ VLA | |
| | NOVÉ NÁVHROVANO PROSILNÁ SÍŤNA | |
| | DVĚŘE DO ŽELEZÁ/SÍŤE STĚN | |
| | DVĚŘE DO PROSILNÉ SÍŤE | |
| | STAVBA KONSERKCE | |
| | NOVÝ PŘÍKRY VE KASCE (KONK. DVĚŘE)
UPROSTŘED PŘÍKRY VE KASCE (KONK. DVĚŘE) | |
| | VZT VŘÍŠKA NA DVĚŘIHO
VZT VŘÍŠKA VE SÍŤE | |

POZNÁMKY:

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