



LEGENDA MÍSTNOSTÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR VE 2. NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI [MM]	OZNAČENÍ PODLAHY	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU STĚN	ÚPRAVA POVRCHU STŘEPŮ
2.01	SCHODISŤE	21,27		S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.02	CHODBA	38,91	2,500	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.03	VÝTAH	4,48					
2.04	KÓJE 1	3,99	2,850	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.05	KÓJE 2	4,25	2,850	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.06	KÓJE 3	4,64	2,850	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.07	KÓJE 4	3,33	2,850	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.08	KÓJE 5	3,39	2,850	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.09	VÝLEVKA	2,17	2,850	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKA 2000 MM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ BYT ČÍSLO 6

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI [MM]	OZNAČENÍ PODLAHY	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU STĚN	ÚPRAVA POVRCHU STŘEPŮ
2.10	PŘEDSÍŇ	11,43	2,500	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.11	KOUPELNA	5,43	2,500	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.12	LOŽNICE	14,06	2,850	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.13	DĚTSKÝ POKOJ	13,15	2,850	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.14	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇE	26,91	2,850	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.15	ŠATNA	1,82	2,500	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.16	WC	2,05	2,500	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
CELKOVÁ PLOCHA BYTU		74,85					

LEGENDA MÍSTNOSTÍ BYT ČÍSLO 7

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI [MM]	OZNAČENÍ PODLAHY	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU STĚN	ÚPRAVA POVRCHU STŘEPŮ
2.17	PŘEDSÍŇ	4,62	2,500	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.18	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇE	27,80	2,850	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.19	KOUPELNA + WC	5,98	2,500	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
CELKOVÁ PLOCHA BYTU		38,40					

LEGENDA MÍSTNOSTÍ BYT ČÍSLO 8

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI [MM]	OZNAČENÍ PODLAHY	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU STĚN	ÚPRAVA POVRCHU STŘEPŮ
2.20	PŘEDSÍŇ	4,28	2,500	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.21	KOUPELNA + WC	4,66	2,500	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.22	ŠATNA	3,37	2,500	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.23	LOŽNICE	17,80	2,850	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.24	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇE	30,59	2,850	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
CELKOVÁ PLOCHA BYTU		69,70					

LEGENDA MÍSTNOSTÍ BYT ČÍSLO 9

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI [MM]	OZNAČENÍ PODLAHY	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU STĚN	ÚPRAVA POVRCHU STŘEPŮ
2.25	PŘEDSÍŇ	4,71	2,500	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.26	WC	1,90	2,500	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.27	KOUPELNA	2,91	2,500	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.28	LOŽNICE	12,55	2,850	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.29	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇE	24,92	2,850	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
CELKOVÁ PLOCHA BYTU		44,99					

LEGENDA MÍSTNOSTÍ BYT ČÍSLO 10

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI [MM]	OZNAČENÍ PODLAHY	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU STĚN	ÚPRAVA POVRCHU STŘEPŮ
2.30	PŘEDSÍŇ	14,59	2,500	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.31	ŠATNA	4,35	2,500	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.32	WC	2,20	2,500	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.33	KOUPELNA	6,35	2,500	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.34	LOŽNICE	17,46	2,850	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.35	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇE	24,41	2,850	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.36	DĚTSKÝ POKOJ	11,22	2,850	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
2.37	DĚTSKÝ POKOJ	11,38	2,850	S2	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA
CELKOVÁ PLOCHA BYTU		91,96					

CELKOVÁ PLOCHA 2. NP **399,53 m²**

LEGENDA ZDIVA:

- OBVODOVÉ NOSNÉ ŽDIVO TL 300 MM - STAV
- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY 400x400 MM - STAV
- VNITŘNÍ KERAMICKÉ ČI VNĚJŠÍ NOSNÉ ŽDIVO TL 300 MM Z CHELNYCH TEPLENOTRVAČNÍCH BLOKŮ 247x300x238 MM, P12.5, NA MALTU MVC 25 (U=0,57 W/m²K, R= 1,57 m²K/W), OPATŘENÉ OBOUSTRANNĚ VÁP.CEMENTOVOU OMÍTKOU 2x12,5mm R= 52 dB
- VNĚJŠÍ KERAMICKÉ ŽDIVO TL 200 MM Z CHELNYCH BLOKŮ 497x205x238 MM, P10, NA MALTU MVC 25 (U=1,04 W/m²K, R= 0,7 m²K/W), OPATŘENÉ OBOUSTRANNĚ VÁP.CEMENTOVOU OMÍTKOU 2x12,5mm R= 47 dB
- VNITŘNÍ KERAMICKÉ ŽDIVO TL 115 MM Z CHELNYCH BLOKŮ 497x115x238 MM, P10P10, NA MALTU MVC 25 (U=1,65 W/m²K, R= 0,34 m²K/W), OPATŘENÉ OBOUSTRANNĚ VÁP.CEMENTOVOU OMÍTKOU 2x12,5mm R= 44 dB

- (P1) SKLADBA PODLAHY 1.NP**
 - keramická dlažba 10 mm
 - lepidlo 50 mm
 - betonová mazanina PE fólie 50 mm
 - stavební skladba 90 mm
- (P2) SKLADBA PODLAHY 1.NP**
 - linoleum 50 mm
 - lepidlo 50 mm
 - betonová mazanina PE fólie 50 mm
 - EPS 150 S 100 mm
 - stropní panel 250 mm
- (P3) SKLADBA ZÁMKOVÉ DLAŽBY**
 - zámková dlažba 40 mm
 - drsné kamenné frakce 2-5 mm 30 mm
 - drsné kamenné frakce 0-16 mm 60 mm
 - drsné kamenné frakce 0-63 mm 100 mm
 - zhuňná zemina 100 mm
- (S1) SKLADBA PODLAHY VE 2.NP A 3.NP**
 - keramická dlažba 10 mm
 - betonová mazanina PE fólie 50 mm
 - stavební skladba 30 mm
 - přezoborná protipodání SDK 15 mm
- (S2) SKLADBA PODLAHY VE 2.NP A 3.NP**
 - linoleum 50 mm
 - lepidlo 50 mm
 - betonová mazanina PE fólie 50 mm
 - EPS 150 S 30 mm
 - stropní panel 250 mm
- (S3) SKLADBA SCHODISŤOVÝCH STUPŇŮ**
 - keramická dlažba 10 mm
 - plytková výztužná vrstva 40 mm

- (S11) SKLADBA STŘECHY**
 - PVC textilie 140 mm
 - keramický panel 30 mm
 - vodorovná mezera lepenka A 330 250 mm
 - přezoborná protipodání SDK 15 mm
- (S12) SKLADBA STŘÍŠKY NAD VCHODEM**
 - PVC krytina 1,8 mm
 - OSB3 18 mm
 - nosná ocelová konstrukce 160 mm
 - obklad z cementofibrákových desek 12 mm
- (S13) SKLADBA STŘEPŮ NAD VÝTĚHEM**
 - PVC krytina 1,8 mm
 - OSB3 15 mm
 - EPS 100 F 250 mm
 - železobetonová deska 200 mm
 - řuková omítka 10 mm

- POŽÁRNÍ HYDRANT - VIZ ČÁST ZT1
- ZABRADLÍ
- UMÍSTĚNÍ ELEKTROMĚRNÝCH ZAŘÍZENÍ
- UMÍSTĚNÍ VODOMĚRNÝCH ZAŘÍZENÍ
- PRAČKA
- V MÍSTNECH S OBKLADY PARAPETY OKEN OBLOŽT
- OBKLAD STĚN - KER. OBKLADÁČKY 200x200 MM DO VÝŠE ŽÁRUBNÍ
- KLADENÍ VODOROVNÉ, PASTOVÉ UKONČUJÍCÍ LÍŠTY
- OBKLAD STĚN - KER. OBKLADÁČKY 200x200 MM, VÝŠKA OBKLADU 170 MM, SPODNÍ HRANA OBKLADU 1000 MM OD PODLAHY, KLADENÍ VODOROVNÉ, PASTOVÉ UKONČUJÍCÍ LÍŠTY
- STOUPACÍ POTRUBÍ PVC DN 110, SVISLÝ PROSTUP 200x200 MM
- STOUPACÍ POTRUBÍ PVC DN 125, SVISLÝ PROSTUP 200x200 MM
- STOUPACÍ POTRUBÍ PVC DN 150, SVISLÝ PROSTUP 200x200 MM
- KRYVÍ MŘÍŽKA PASTOVÁ - VIZ D.1.A.C

POZNÁMKA:

- 1. NP - NOVÁ KONSTRUKCE SE UKLÁDÁ PŘÍMO NA OČIŠTĚNOU STÁVAJÍCÍ SKLADBU
- V MÍSTĚCH, KDE BUDE NUTNO BOURAT STÁVAJÍCÍ Vrstvu, SE VYBOURÁ PODLAHA V POTŘEBNÉ ŠÍŘCE A SOUČASNĚ S TÍM SE VYBOURÁ SKLADBA AŽ PO HYDROIZOLAČNÍ 300 MM NA OBE STRANY. PŘÍČEMŽ JE NUTNO DBAT NA ZVÝŠENOU OPATRNOST NA ZACHOVÁNÍ HYDROIZOLAČNÍ Vrstvy
- PO PROVEDENÍ POTŘEBNÝCH PRŮZKŮ SE MUSÍ PROVĚST Vrstva PODKLADNÍHO BETONU ZNOVU A MUSÍ SE PROARMT NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PAS SE STÁVAJÍCÍM
- Z A.3. NP - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY AŽ NA PREFABRIKOVANÉ PANELE A ULOŽENÍ NOVE SKLADBY PODLAHY
- SCHODISŤE - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA SE ODSTRANÍ VČETNĚ LEPIDLA A NA STUPNĚ SE ULOŽÍ NOVÁ NÁSLEDNÁ Vrstva
- OBVODOVÝ PĚŠT - ODSTRANĚNÍ SVRCHNÍ Vrstvy DLE POTŘEBNÉ TECHNOLOGIE (SKUTEČNÝ POVRCH ZIŠTĚN AŽ NA STAVEBNÍSTI)
- PŘI REALIZACI STAVBY NUTNO ZOHLEDNIT A ZAPRAČOVAT POŽADAVKY VPLVJAJÍCÍ Z ČSN 73 05 32
- PŘI VYZDÍVANÍ JE NUTNO ZOHLEDNIT NAVRŽENÉ TRASY VNITŘNÍCH INSTALACÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, APČD.)
- VŠEKERE SVISLÉ HRANY (ROHY OBKLADU) BUDOU OPATŘENY LÍŠTAMI S MINIMÁLNÍM POKOŘENÍM ZAOLBĚNÍ 5 MM
- VŠEKERE ROZMĚRY OKENNÍCH I DVĚRNÍCH VÝPLŇÍ NUTNO OvěŘIT PŘEMĚNENÍM NA STAVĚ A JEDNOTLIVĚ TYPY A ODSTŮHY VÝPLŇÍ NUTNO ZKONTROLOVAT S INVESTOŘEM
- OCELOVÁ ČÁST ZABUDBY SE PŘEBÍRÁ NA NĚTĚ BILOU BARVOU, OCELOVÁ ČÁST SE PŘEBÍRÁ I NA NĚTĚ SE IMPREGNAČNÍM MATERIEM OČIŠTĚNÍM PROTI VOZE A ODĚRNĚM
- VE 3. NP RÁMY OKEN BUDOU MÍT HORNÍ RÁM VYŠŠÍ KVŮLI SNÍŽENÍMU PODLEHU - VIZ DETAIL 1.1.1
- ZÁKLADOVÉ SPÁRY NAVRŽOVANÉ ŽELEZOBETONOVĚ ZÁKLADOVÉ DESKY V ÚROVNI STÁVAJÍCÍ SPÁRY ZÁKLADOVÉHO PASU
- UNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY OvěŘI NA MÍSTĚ STATIK, PŘEDPOKLÁDANÁ UNOSNOST R_{sd} = 150-200 kPa
- ZÁKLADOVÉ Vrstvy VÝŠKA 150 mm NA ESEL = 60 MPa
- NAVRŽENÁ SAČHTA BUDE KONSTRUKČNĚ PROPUGOVÁNA S OBJEKTEM
- U KAŽDÉHO ZÁVĚSNÉHO VC NUTNO UDELAT PŘÍDVOLEK DLE ROZMĚRU A PARAMETRŮ DANÝCH VÝROBCEM

VÝPIS PŘEKLADŮ PRO 2. NP

OZNAČENÍ	TYP PŘEKLADU	POČET [ks]	DĚLKA	POZNÁMKA
PR.1.1	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD VÝŠKA 238 MM, ŠÍŘKA 70 MM	3	1250	KERAMICKÉ TOKOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD, ULOŽENÍ MN 125 MM
PR.1.2	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD VÝŠKA 238 MM, ŠÍŘKA 70 MM	6	2000	KERAMICKÉ TOKOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD, ULOŽENÍ MN 200 MM

30.000 + 391,00 m² n.m.
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: Bpiv

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Ptevrátská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201
 Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Ptevrátská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201
 Vypracoval: Miroslav Vorel, DiS., Ing. Maluš Štefánek

Investor: Město Čermnice, Mariánské náměstí 718, 394 94, Čermnice

KÚ: Čermnice u Tábora (620530) Parc. č.: st. 804, 190/1

Číslo zak.:
 Datum: 2017
 Ozn. část: D.1.1
 Měřítko: 1:50
 Č. výkresu: D.1.1.13

Paré:

Stavební úpravy a přestavba původní mateřské školky pro účel bydlení

Půdorys 2.NP