

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nádislapná vrstva	Šířka	Povrchová úprava střeby
201	ZÁDVEŘÍ	10,56	Keramická dlažba	51	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
202	ŠATNA IV	16,36	Keramická dlažba	51	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
203a	TRÍDA IV	97,67	Korek	53	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
203b	TRÍDA IV	34,42	Koberec	56	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
204	UMÝVÁRNA IV	22,46	Keramická dlažba	51	Keramický obklad
205	WC	3,68	Keramická dlažba	51	Keramický obklad
206	SKLAD HRAČEK IV	4,74	Korek	53	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
207	VÝDEJ JÍDEL IV	8,80	Keramická dlažba	51	Keramický obklad
208	ZÁDVEŘÍ	4,90	Keramická dlažba	51	Šedá omítka
209	ARCHIV	4,58	Keramická dlažba	51	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
210	ŘEDITELNA	11,51	Koberec	56	Šedá omítka
211	SBOROVNA	46,55	Korek	53	Šedá omítka
212	SPRCHA UČ.	2,45	Keramická dlažba	52	Keramický obklad
213	HYG. PŘEDS. UČ. I	2,42	Keramická dlažba	52	Keramický obklad
214	WC UČ.	1,34	Keramická dlažba	51	Keramický obklad
215	HYG. PŘEDS. UČ. II	2,12	Keramická dlažba	51	Keramický obklad
216	ŠATNA UČ.	7,35	Keramická dlažba	52	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
216a	ŠATNA UČ.	3,84	Keramická dlažba	52	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
217	WC INVAL.	5,63	Keramická dlažba	58	Keramický obklad
218a	CHOUBA	19,97	Keramická dlažba	51	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
218b	CHOUBA	30,86	Keramická dlažba	58	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
219	KLOID	4,54	Keramická dlažba	52	Keramický obklad
220	SKLAD II	4,67	Keramická dlažba	52	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
221	UMÝVÁRNA II	22,75	Keramická dlažba	51	Keramický obklad
222	ŠATNA II	16,03	Keramická dlažba	51	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
223a	TRÍDA II	67,65	Korek	57	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
223b	TRÍDA II	57,40	Koberec	56	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
224	VÝDEJ JÍDEL II	10,37	Keramická dlažba	51	Keramický obklad
225	SKLAD HRAČEK II	6,41	Korek	53	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
226	SCHOD. PROST.	33,26	Keramická dlažba	51	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
227	ZÁDVEŘÍ	5,92	Keramická dlažba	51	Šedá omítka
228	VENKOVNÍ SKLAD	9,64	Keramická dlažba	52	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
229	OS. VÝTAH	3,82	Bet. mazanina	525	Štěk - sítiv hrubý
230	NÁKL. VÝTAH	1,31	Bet. mazanina	525	Štěk - sítiv hrubý
231	VÝDEJ JÍDEL	6,80	Keramická dlažba	58	Keramický obklad
232	TÉLEČVIČNA	117,45	Prkenná podlaha	55	Šedá omítka
233	SKLAD	8,10	Keramická dlažba	52	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
234	CHOUBA	6,50	Keramická dlažba	58	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
235	ŠATNA Ž	7,77	Keramická dlažba	58	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
236	HYG. PŘEDSÍŮ Ž	2,38	Keramická dlažba	58	Keramický obklad
237	WC Ž	2,04	Keramická dlažba	58	Keramický obklad
238	ŠATNA M	9,53	Keramická dlažba	58	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
239	HYG. PŘEDSÍŮ M	2,70	Keramická dlažba	58	Keramický obklad
240	WC M	2,29	Keramická dlažba	58	Keramický obklad
241	ZÁDVEŘÍ	16,92	Keramická dlažba	58	Šedá omítka, laterový náter v 1500 mm
242	WC Ž-INV.	4,70	Keramická dlažba	58	Keramický obklad
243	WC M	2,36	Keramická dlažba	58	Keramický obklad

LEGENDA MATERIÁLŮ

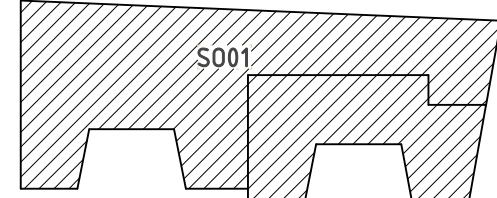
- OBVODOVÉ VÁPENOPISKOVÉ NOSNÉ ŽDVOVY SILKA 512-1800 ŽDŽNÉ NA SILKA
- ZDŽÍČI MALTY PEVNOSTI M5, ROZDĚLY ŠOKOVANÉ NA M. PROVEDENÍ P+D PRO ZAKLADÁČÍ SPÁRY SE POUŽÍJE ZAKLADÁČÍ MALTA, PEVNOSTI M5, TL. SPÁRY 20-40 mm VĚTNĚ K25 TL. IZOLANTU 300 mm ISOVER TWINER
- VNITŘNÍ VÁPENOPISKOVÝ NOSNÝ ŽDVOVY SILKA 512-1800 ŽDŽNÉ NA SILKA
- ZDŽÍČI MALTY PEVNOSTI M5, ROZDĚLY ŠOKOVANÉ NA M. PROVEDENÍ P+D PRO ZAKLADÁČÍ SPÁRY SE POUŽÍJE ZAKLADÁČÍ MALTA, PEVNOSTI M5, TL. SPÁRY 20-40 mm
- VNITŘNÍ PŘÍČKY SOK, OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI MA (DPI) ACTIVE AIR, AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 40 mm, FINÁLNÍ TENKOVSTVÁ ŠÁDROVÁ STĚRKA
- VNITŘNÍ INSTALAČNÍ PŘÍČKY SOK, OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI MA (DPI), AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 40 mm, FINÁLNÍ TENKOVSTVÁ ŠÁDROVÁ STĚRKA
- VNITŘNÍ INSTALAČNÍ AKUSTICKÁ PŘÍČKA SOK, OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI MA (DPI), AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 100 mm, FINÁLNÍ TENKOVSTVÁ ŠÁDROVÁ STĚRKA
- OBĚŽOVÝ NÁSPYV FR. 10-32 mm, ŠÍŘKA 500 mm
- PLOCHA JEJEDNOPLÁŠTĚVÁ VEGETAČNÍ STŘECHA
- ZÁHRADOVÁ DLAŽBA BEST KLASIKO, ROZDĚR 100x200x40 mm
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍČKY SOK, OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI RB (A1) 125, AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 75 mm, FINÁLNÍ TENKOVSTVÁ ŠÁDROVÁ STĚRKA

LEGENDA ZNAČENÍ

- POCHOZÍ ČÁST ZELENE STŘECHY, BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČI

LEGENDA ZNAČENÍ PBŘS

- N2.01 - II OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- HRANICE PNP
- POŽADOVANA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- POŽADOVANA POŽÁRNÍ ODOLNOST DVĚNÝCH OTVORŮ
- POŽADOVANA POŽÁRNÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM - TVAROVÉ STÁLÉ HADICE DN 25
- SMĚR ÚNIKU
- ÚNIKOVÝ VÝCHOD



0,000 + 280,15 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAMATIA STAVITELNÍ INŽENÝRING
UTVÁŘENÍ	Ing. Tomáš Dvořák	
VEDOUCE PRÁCE	doc. Ing. Milan Dvořák, Ph.D.	
STAVEBNÍK	Václav Hrdý, Zdeněk Hrdý, Pač 35 Dvůr	
MÍSTO STAVBY	Plzeň, ul. Příkop, č.p. 1555, 370 01	
NÁZEV STAVBY		MATEŘSKÁ ŠKOLA V PASIVNÍM STANDARDU
STAVEBNÍ OBJEKT	50 01 MATEŘSKÁ ŠKOLA	FORMÁT
ČÁST	0.1.1 POJÍŠENÍ BEZPEČNOSTNÍ BEŽENÍ	DAŤUH
OSAH	PŮDORYS 2.NP	ČÍSLO PRÁCE
		150