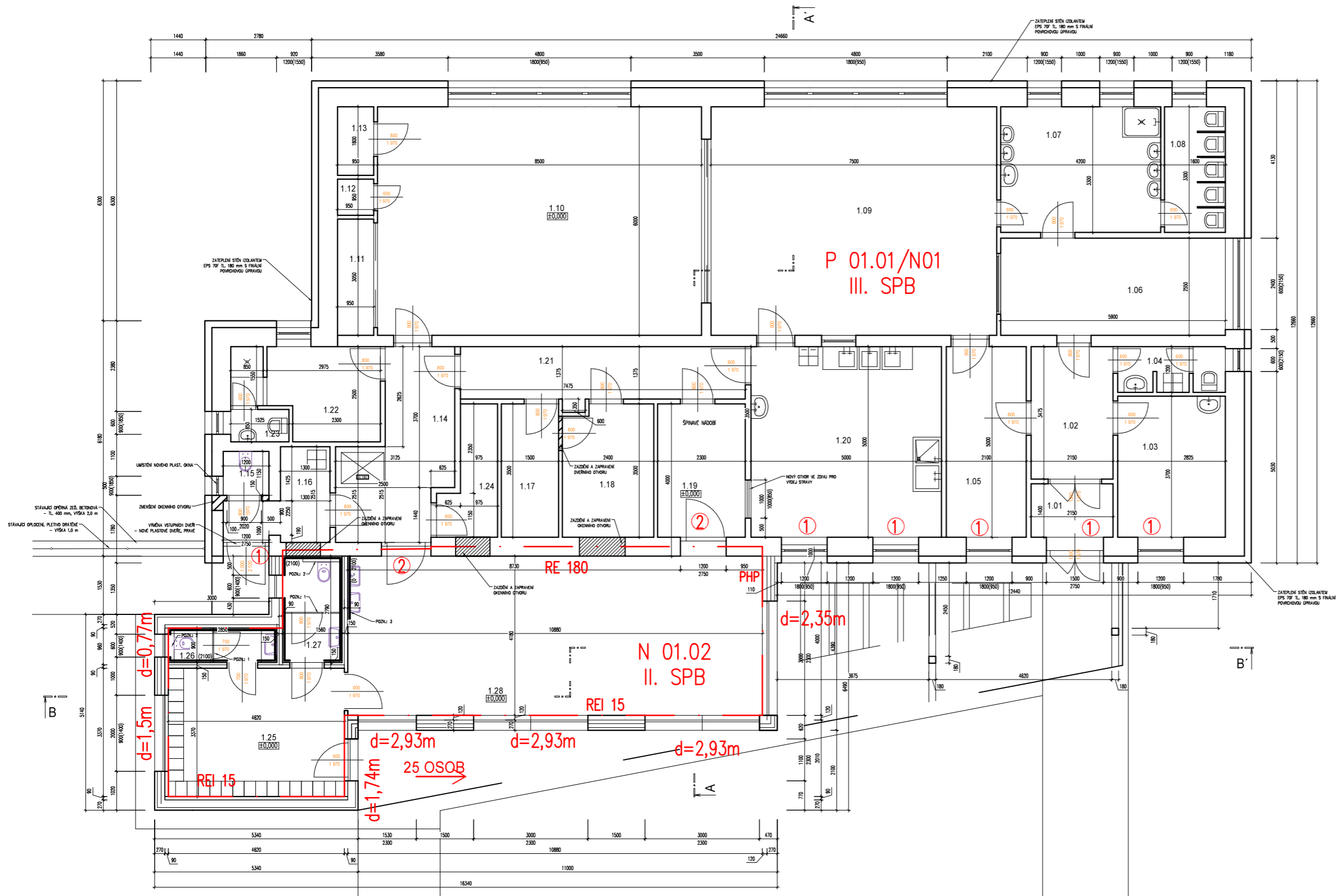


PUDORYS 1.NP












LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZK.	NÁZEV MIESTNOSTI	POCITA [m ²]	PODLAHA	STROP	STĚNY
1.01	ZÁVEŘEÍ	3,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.02	CHODBA	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.03	SKLAD	10,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.04	WC	3,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.05	KANCELÁŘ	10,50	PVC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.06	SATNA	15,06	KOBEREC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.07	UMÝVÁRNY	13,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.08	TOILETY	5,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.09	DENNÍ MIESTNOST 1	45,00	KOBEREC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.10	DENNÍ MIESTNOST 2	51,00	KOBEREC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.11	LOUŽNÉ PROSTORY	2,90	PVC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.12	LOUŽNÉ PROSTORY	6,9	PVC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.13	LOUŽNÉ PROSTORY	1,71	PVC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.14	CHODBA	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.15	OKUPOVÁ MIESTNOST	1,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.16	ZÁVEŘEÍ	4,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.17	SKLAD POTRAVIN	5,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.18	SKLAD-KUCHYŇ	8,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.19	PROSTOR PRO VÝDOJ STRAŇ	26,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.20	KUCHYŇ	9,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.21	CHODBA	10,28	PVC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.22	KANCELÁŘ ŘEDITELKA	11,9	PVC	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
1.23	WC	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.24	SCHODIŠTE DO 1PP	4,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ	OMITKA VÁPENNÁ
CELKEM		259,83			
1.25	ZÁVEŘEÍ / SATNA	15,57	EPOXIDOVÁ STĚRKA	CLT PANEL	CLT PANEL
1.26	WC – CHLAPCI	2,65	EPOXIDOVÁ STĚRKA	CLT PANEL	KERAMICKÝ OBKLAD
1.27	WC – DĚVY	4,35	EPOXIDOVÁ STĚRKA	CLT PANEL	KERAMICKÝ OBKLAD
1.28	JEDLÁNA	45,48	EPOXIDOVÁ STĚRKA	CLT PANEL	CLT PANEL
CELKEM		68,05			

ŘEŠENÝ OBJEKT JE POSTAVEN V PODELNÉM STĚNOVÉM SYSTÉMU – NOSNÉ ZDIVO PODELNÝCH STĚN A OBVODOVÉ ZDIVO JE PŘEVEDENO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC. VNITŘNÍ NENOSNÉ STĚNY JSOU TAKÉ PŘEVEDENY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC. STŘOP SUTERÉNU A STŘOPY NADZEMNÍHO PODLAŽÍ JSOU PŘEVEDENY V KOMBINACI ZE ŽELEZOBETONOVÝCH PANELOŮ TL. 210 MM A PREFABRIKOVANÝCH PLYNOSILIKÁTOVÝCH PANELOŮ TL. 300 MM. SCHODIŠTĚ JE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
– NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z ČLT PANELOV + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
– DŘEVĚNÝ ČLT PANEĽ TL 90, 120 mm
– DŘEVOVLAKNITÁ IZOLACE TL 200 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
|  | SVISLÉ VNITŘNÍ KONSTRUKCE Z ČLT PANELOV, TL 90, 120 mm |
|  | SVISLÉ VNITŘNÍ KONSTRUKCE Z ČLT PANELOV, TL 90 mm
+ SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, TL 60 mm |
|  | EPS 70F TL 180 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
|  | STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ DLAŽBA, BETONOVÁ |
|  | NAVŘZENÁ VENKOVNÍ DLAŽBA, BETONOVÁ
– TL 60 mm |
|  | OKAPOVÝ CHODNÍK
– PRÁNE ŘÍČNÍ KAMENIVO, FRAKCE 16–32 |

LEGENDA POŽÁRNÍ OCHRANY

- | | |
|---------|---|
| | HRANICE POŽARNÍHO ÚSEKU N 01.02 |
| N 01.02 | OZNAČENÍ POŽARNÍHO ÚSEKU |
| IL SPB | STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI |
| REI 15 | POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ |
| d=2,93m | ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI VÝPLNÍ OTVORŮ |
| PHP | HASILICÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ |
| ① | POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 30 DP1 |
| ② | POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW-SC DP3 |

POZNÁMKY:

- POZN.:1 DĚLICÍ SANITÁRNÍ ZASTĚNA Z DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 32 mm
OPATŘENY POVRCHOVOU ÚPRAVOU
POZN.:2 MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC, SDK PŘEDSTĚNA
POZN.:3 VODĚODOLNÝ NÁTĚR

- NEJEDNÁ SE O PŘÍPADOVÉ DOKUMENTÁCI STAVBY, DOKUMENTACE JE URČENA POUZE PRO POTŘEBY ÚZEMNÍHO A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- PŘI PŘÍPADOVÉ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA PLATNÉ PŘEDPISY BOZP NA STAVBE MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DODAVATELŮM VYBÍRANÝCH JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. OKOLK POUKÁŽE BEHEM PŘÍPADOVÉ K NEJISTOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPŘEDPNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A PŘESUNĚT DALŠÍ POSTUP V AUTORIZOVÁVANÉ DOKUMENTÁCI

0,000 = 540,74 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PROJEKTOVÝ PRACOVNÍK		ING.ARCH.SOŇA KŘÍBALOVÁ		SOŇA KŘÍBALOVÁ	
VÝKONOVATEL		ING.DAMAS SEDLÁČEK		PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
OBJEKT				Vodní nádrž II. Státní 30. 394.41	
				St. 30.394.01	
KRAJ VÝSOČSKO		NO	VELKÉ MEZÍŘÍ	Číslo výkresu	12/2053
PŘÍSTAVBA K MŠ LHOŤKY				Číslo listu	12/2053
OBJEKT				Číslo úseku	
STAV. MATERSKÁ ŠKOLA, PARCELA Č. 100, KLO. LHOŤKY U VELKÉHO MEZÍŘÍ				Číslo listu	
OBJ. DŮL				Číslo listu	
ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ				Číslo listu	
PŮDORYS LMP – NAVRHOVANÝ STAV – PRŮJ				1:50	D.1.1.7.