












NAVRHOVANÝ STAV_PŮDORYS 1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STŘEP	STĚNY
1.01	ZÁVĚŘÍ	3,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.02	CHOZBA	7,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.03	SKLAD	10,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.04	WC	10,40	PVC	OMÍTKA VĚPENA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.05	KANCELÁŘ	15,05	KOBEREC	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.06	SATRA	13,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.07	UMYVÁRNY	1,07	KOBEREC	OMÍTKA VĚPENA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.08	TOILET	5,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.09	DENNÍ MÍSTNOST 1	45,00	KOBEREC	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.10	DENNÍ MÍSTNOST 2	51,00	KOBEREC	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.11	GLAŽNÉ PROSTORY	2,90	PVC	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.12	GLAŽNÉ PROSTORY	1,31	PVC	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.13	GLAŽNÉ PROSTORY	1,31	PVC	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.14	CHOZBA	11,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.15	GLAŽNÁ MÍSTNOST	1,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.16	ZÁVĚŘÍ	4,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.17	SKLAD POHŮBIV	5,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.18	SKLO KUCHYNĚ	8,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.19	PROSTOR PRO VÝČPÍ STRAVY	9,20	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.20	KUCHYNĚ	25,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.21	CHOZBA	10,28	PVC	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.22	KANCELÁŘ RODITELKA	8,19	PVC	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
1.23	WC	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	KERAMICKÝ OBKLAD
1.24	CHOŠTÍŠTĚ DO PPP	4,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VĚPENA	OMÍTKA VĚPENA
CELKOV					
1.25	ZÁVĚŘÍ / ŠATNA	299,83	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	GLT PANEĽ	GLT PANEĽ
1.26	WC – CHLAPCI	2,65	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	GLT PANEĽ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.27	WC – DĚVČY	4,35	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	GLT PANEĽ	KERAMICKÝ OBKLAD
1.28	JEDIELNA	45,48	EPPOXIDOVÁ STĚRKA	GLT PANEĽ	GLT PANEĽ
CELKOV		68,05			

ŘEŠENÝ OBJEKT JE POSTAVEN V PODELMÉM STĚNOVÉM SYSTÉMU – NOSNÉ ŽDVO PODELÝCH STĚN A OBKLOPOVÝ ŽDVO JE PROVEDENO Z PLYNSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC. VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY JSOU TAKÉ POKRYTY PLYNSILIKÁTEM. STROPY SUTERÉNU A STROPY NADZEMNÍCH PODLAŽÍ JSOU PROVEDENY Z PLYNSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC. STROP SUTERÉNU TL. 210 MM A PREFABRIKOVANÝCH PLYNSILIKÁTOVÝCH PANELŮ TL. 300 MM. SCHODIŠTĚ JE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ZREALIZOVANÉ ČÁSTI STÍBNY
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z PLYNOSUKALŤOVÝCH TVÁŘNIC
	NOVÉ KONSTRUKCE Z PLYNOSUKALŤOVÝCH TVÁŘNIC – NA MALOU PRO TENKÉ SPÁRY
	OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z ČLT PANELOU + PROVĚTRÁVACÍ PÁSADKA – DŘEVĚNÝ ČLT PANEĽ TL. 90, 120 mm
	– MINERÁLNÍ ZLOUČE TL. 200 mm, $\lambda = 0,036$ W/m \cdot 2K
	SVISLÉ VNITŘNÍ KONSTRUKCE Z ČLT PANELOU, TL. 90, 120 mm
	SVISLÉ VNITŘNÍ KONSTRUKCE Z ČLT PANELOU, TL. 90 mm + SÍDK INSTALACÍ PŘEDSTĚNA, TL. 60 mm
	SVISLÉ VNITŘNÍ KONSTRUKCE Z ČLT PANELOU, TL. 90 mm
	EPS 70F TL. 180 mm, $\lambda = 0,039$ W/m \cdot 2K
	NAMÁZANÁ KEMOVINÁ DLÁŽBA, BETONOVÁ – TL. 60 mm
	POROKUŠT

POZNÁMKY:

V PRŮČELÍ OD POZEMNÍ KOMUNIKACE JE U VEDELEŠÍHO VCHODU PATRNÁ TRHLINA V BLÍZKOSTI ULOŽENÍ PŘEKLADEU – V PRŮBĚHU PRACÍ DOPORUČUJI MÍSTO TRHLINY OBNAŽIT A ZHODNOTIT STAV POŠKOZENÉHO MÍSTA PŘÍPADNĚ SANOVAT TRHLINÝ.

POZN.:1	DĚLICI SAMOTĚRNÍ ZASTĚNA, 7. BLOKSEK TL. 20 mm OPARĚNÝ POVRCHOVOU ÚPRAVOU
POZN.:2	MODUL PRO ZASTĚNĚNÍ WC, SOK PŘEDSTĚNA
POZN.:3	VODODĚLOVÝ NÁTER, TRANSPARENTNÍ
POZN.:4	<p>– V OTVORU MEZI MÍSTNOSTMI 1.1.4.1.28 JE KUTNÉ SUŽÍTKO NADPRAŽÍ OTVORU</p> <p>– SPONKOU ZÁKL. ZEBELOVÁNÍ JE PŘEKAL ÚLOŽNÝ POD SEBE, DELKA 1700MM</p> <p>– SPONKOU HŘANÁ NADPRAŽÍ VE VÝŠCE +2,050 OD SUŽÍTKA NADPRAŽÍ OTVORU</p> <p>– OTVOROVÝ OKRAJ JE PŘEKAL ÚLOŽNÝ POD SEBE, DELKA 1800MM</p> <p>– PONOČÍ ZPĚLÉ TOBETONOVÝ PŘEKAL ÚLOŽNÝ POD SEBE, DELKA 1800MM</p> <p>– SPODNÍ HRANA NADPRAŽÍ VE VÝŠCE +2,050 OD PODLAHY</p>
POZN.:5	<p>– VYTVOŘENÍ OTVORU, SPODNÍ HRANA NADPRAŽÍ VE VÝŠCE +2,050 OD PODLAHY</p> <p>– PONOČÍ ZPĚLÉ TOBETONOVÝ PŘEKAL ÚLOŽNÝ POD SEBE, DELKA 1700MM</p>

NUTNÉ SPRÁVNÉ NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ HI NA NAVRHOVANOU, PŘÍPADNĚ PROSTUPY ŘÁDNĚ OPRACOVAT

PROSTUPY ŽTI A VZT ZAZNAMENÁVÁNY, PODROBNĚJI VIZ D.1.1.4.TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

POZN.:8

- NOVE BUDOVANE VEDENI VZI VE STAVAJICI BUDOVE BUDE KRYTO KASILIKEM Z SDK KUNSIROK
- SDK KASTLIK 300x300mm, OPATŘENO MALBOU-BILÁ

PROSTUPY ELEKTRO A VYTÁPĚNÍ BUDOU PO DOHODĚ SE ZHOTOVITELEM UPŘESNĚNY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

POZN.:8 -ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ

- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH

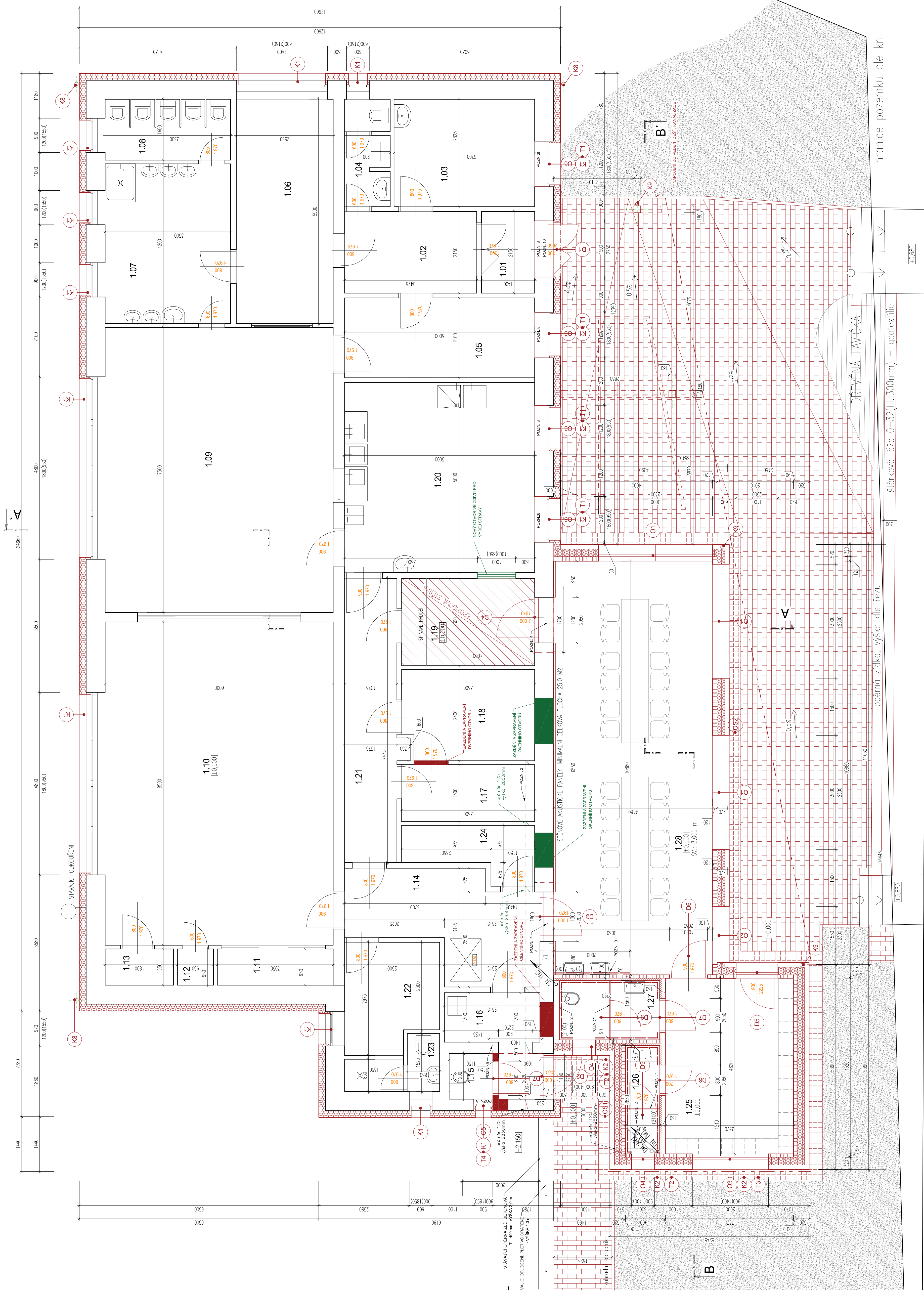
PRAVIDEL S OHLEDEM NA PLATNÉ PŘEDPISY BOZP

- NA STAVBE MUSÍ BYT DODRŽOVANY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, DLE ČSN 4 SOUVISEJÍCÍCH PŘEPŘISŮ

- POKUD DOJDE BĚHEM PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE

NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP V AUTORIZOVANÉ DOKUMENTACI

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

[illegible]

branka 2

branka 1

stávající oplocení