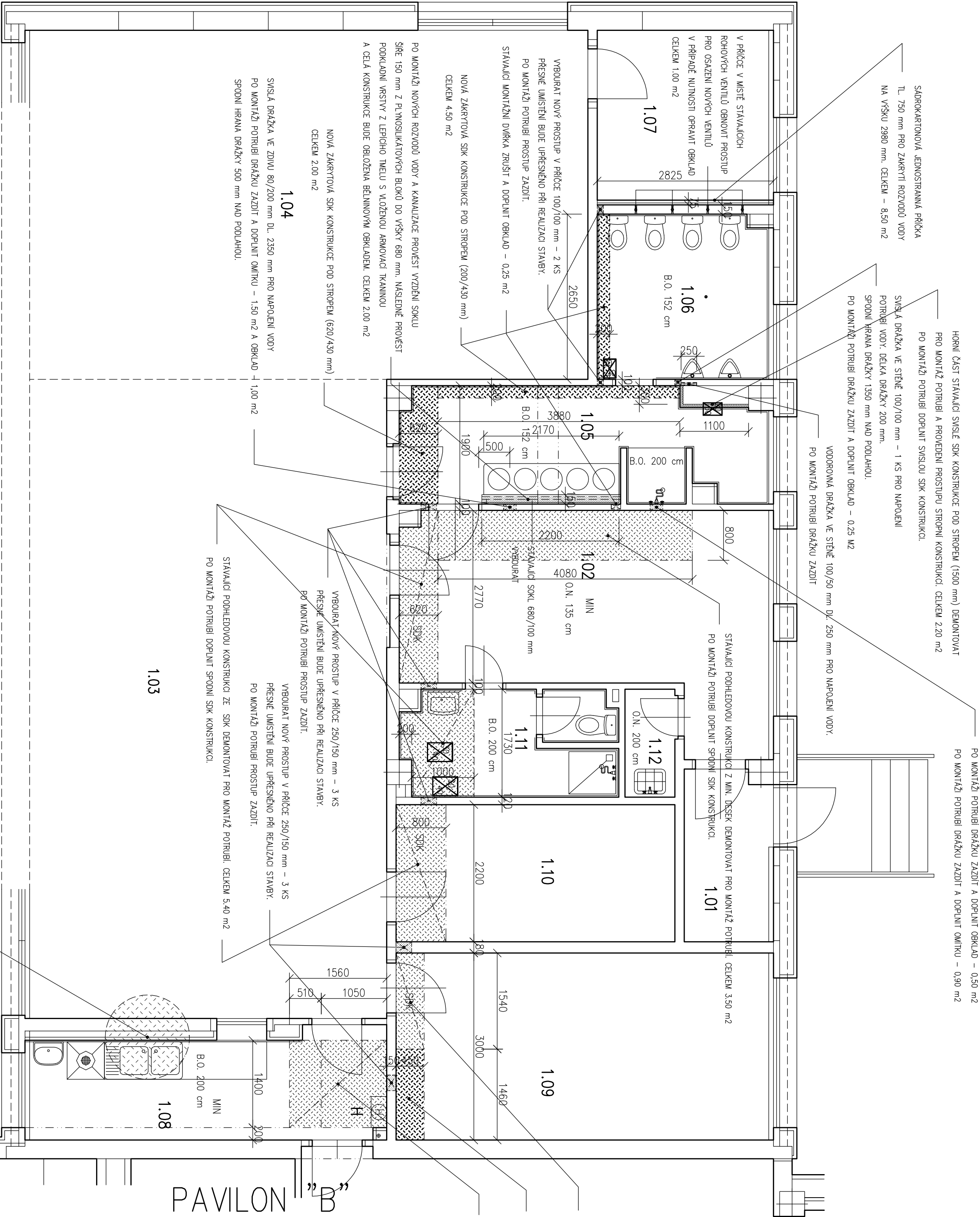


PAVLON "C" PŮDORYS 1.N.P.



TABULKA MÍSTNOSTI

Číslo místn.	Název místn.	Plocha místn.	Výška místn.	Podlaha	Druh a rozsah podhl.	Strop	Poznámky Povrch stěn
1.01	CHODBA U VSTUPU	3,75m²	286 cm	-	-	-	-
1.02	ŠATNA DĚTI	17,99m²	250 cm	keramická dlažba	S – OKB Mineral desky	●	možno O.N. 135 cm
1.03	JÍDELNA	58,68m²	286 cm	-	-	-	-
1.04	KERNA, SPALN	50,12m²	286 cm	-	-	-	-
1.05	UMÝVÁRNA DĚTI	10,55m²	286 cm	keramická dlažba	S – OKB	●	možno B.O. 152, 200 cm
1.06	WC DĚTI	7,29m²	286 cm	keramická dlažba	ornítko	○	možno B.O. 152 cm
1.07	SKLAD HRÁČEK	7,70m²	286 cm	-	-	-	-
1.08	VÝTOČ JÍDEL	9,16m²	275 cm	keramická dlažba	Mineral desky	●	možno B.O. 200 cm
1.09	SKLAD	17,93m²	286 cm	PVC	S – OKB	●	možno Láto PVC
1.10	SKLAD	9,83m²	286 cm	PVC	S – OKB	●	možno Láto PVC
1.11	SOC. ZÁB. PŘESNÁLU	5,57m²	250 cm	keramická dlažba	S – OKB	●	možno B.O. 200 cm
1.12	ÚKLID	1,39m²	286 cm	keramická dlažba	ornítko	○	možno O.N. 200 cm

LEGENDA ZDIVA A ZNAČEK :

- ZDIVO A KONSTRUKCE PŮVODNÍ
- ZDIVO A KONSTRUKCE, KTERÉ SE VYBOURÁJÍ
- NOVÉ SÍK KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PODHLEDOVÉ SÍK KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A PO MONTÁŽI POTRUBÍ ZNOVU DOPLNĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ SVĚTLÉ SÍK KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A PO MONTÁŽI POTRUBÍ ZNOVU DOPLNĚNÉ

POZNÁMKY :

- NOVÉ ZAKRYTÍ KONSTRUKCE JE SÍK A DOPLNĚNÍ PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY AŽ PO MONTÁŽI ROZVODU POTRUBÍ.
- V MÍSTECH PROVAZENÍ STAVĚNÍ ČINNOSTI (SVĚTLÉ DRAŽKY PROSTUPY ZDIVEM APD.) PROVEŠT KONTROLNÍ SONOU NEBO JINÁ OPATŘENÍ PRO ZAŠTĚNÍ ZDIVA V DOTČENÉM PROSTORU NEJSOU TRASY ROZVODU ELEKTROINSTALACE.
- V PODHLEDVÝCH A STAVĚNÍCH KONSTRUKCÍCH OSADIT MONTÁŽNÍ DÍŘKA V MÍSTECH URČENÝCH MONTÉRNÍM POTRUBÍ MÍSTA UMÍSTĚNÍ JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESE.
- PO DOKONČENÍ STAVĚNÍCH OPRAV PROVEŠT MĚŘENÍ V DOTČENÉM PROSTORU OPRAV, NEBO DĚLOVÝ MĚŘENÍ V PŮVODNÍM ROZMĚRU.
- MĚŘENÍ BUDĚ PROVÁDĚNA VZDY NA CELÉ STĚNĚ DOTČENÉ STAVĚNÍ ČINNOSTI, NEBUDĚ PROVÁDĚNA CELÁ MÍSTNOST.
- DOPLNĚNÍ SÍK KONSTRUKCE PROVEŠT Z DESK GIBI (ZELDNĚ) TL. 12,5 mm NA ODELOVÉ KONSTRUKCI Z POŽNÍKOVANÝCH PROFILŮ.
- PŘI DEMONTÁŽÍCH SÍK KONSTRUKCÍ PONECHAT STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI Z POŽNÍKOVANÝCH PROFILŮ.
- BUDOU DEMONTOVANÝ POULZE SÍK DESKY.
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPU STĚNNÁM BUDĚ PROVÁDĚNO DLE POKYNŮ MONTÁŽNÍ ZPRÁVYVNÍ TECHNIKY.
- V RÁMCI STAVĚNÍCH PRACÍ BUDĚ PROVÁDĚNO I JINÁ ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE, NA TYTO PRÁCE ÚPŘET FINANČNÍ ČÁSTKU V ROZPOČTU.

POZNÁMKY :

PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ POUŽÍT S ÚPRAVAMI NĚKTERÝCH ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE VÝKONNÉ DOPLNĚNÍ SÍK KONSTRUKCÍ, PŘÍZVUKAM I DALŠÍM STAVĚNÍMI ÚPRAVAMI JEDNA SE O POSUNÚ ZÁSVUK A VÝPRAVŮ, DEMONTÁŽE ZÁSVUK A VÝPRAVŮ S ÚPRAVAMI NA NOVÉ BĚŽNÉ OBRÁDKY NOVÉ VODOVODNÍ BATERIE BUDOU NÁPOJENY NA UZEMNĚNÍ, DLE PŘEDPOKLADU JSOU STÁVAJÍCÍ BATERIE ROWNĚŽ NÁPOJENY A BUDĚ PROVEDENO POULZE PŘEPRAVNÍ NA TYTO MONTÁŽNÍ PRÁCE BUDĚ V ROZPOČTU STAVOVENÁ FINANČNÍ ČÁSTKA JAKO ZA CELÉK.

VÝPIS MONTÁŽNÍCH DVÍŘEK:

- PLASTOVÁ MONTÁŽNÍ DÍŘKA 300/400 mm – 2 KS
- OSADIT V MÍSTĚ VENTILŮ DO SÍK KONSTRUKCE
- PLASTOVÁ MONTÁŽNÍ DÍŘKA 200/200 mm – 2 KS
- OSADIT V MÍSTĚ VENTILŮ DO SÍK KONSTRUKCE

pavilon D	pavilon E
pavilon C	pavilon B
	pavilon A

projektant:	název dílce:
MILAN VAVRUŠKA	MŠ MOTÝLEK
Záhradní 400/21	OBNOVA VODOVODNÍHO POTRUBÍ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH
46001, Liberec 11	
objednatel: Statutární město Liberec, nám. Dr.E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1	
st. úřad: Liberec	místo stavby: MŠ Motýlek Brounovská 840/7, Liberec
stavební úřad: Dokumentace pro realizaci stavby	
výpracoval: Milan VAVRUŠKA	
datum: květen 2017	měr.: 1:50
název výkresu: PAVILON "C" PŮDORYS 1.N.P.	č. výkresu: A 3