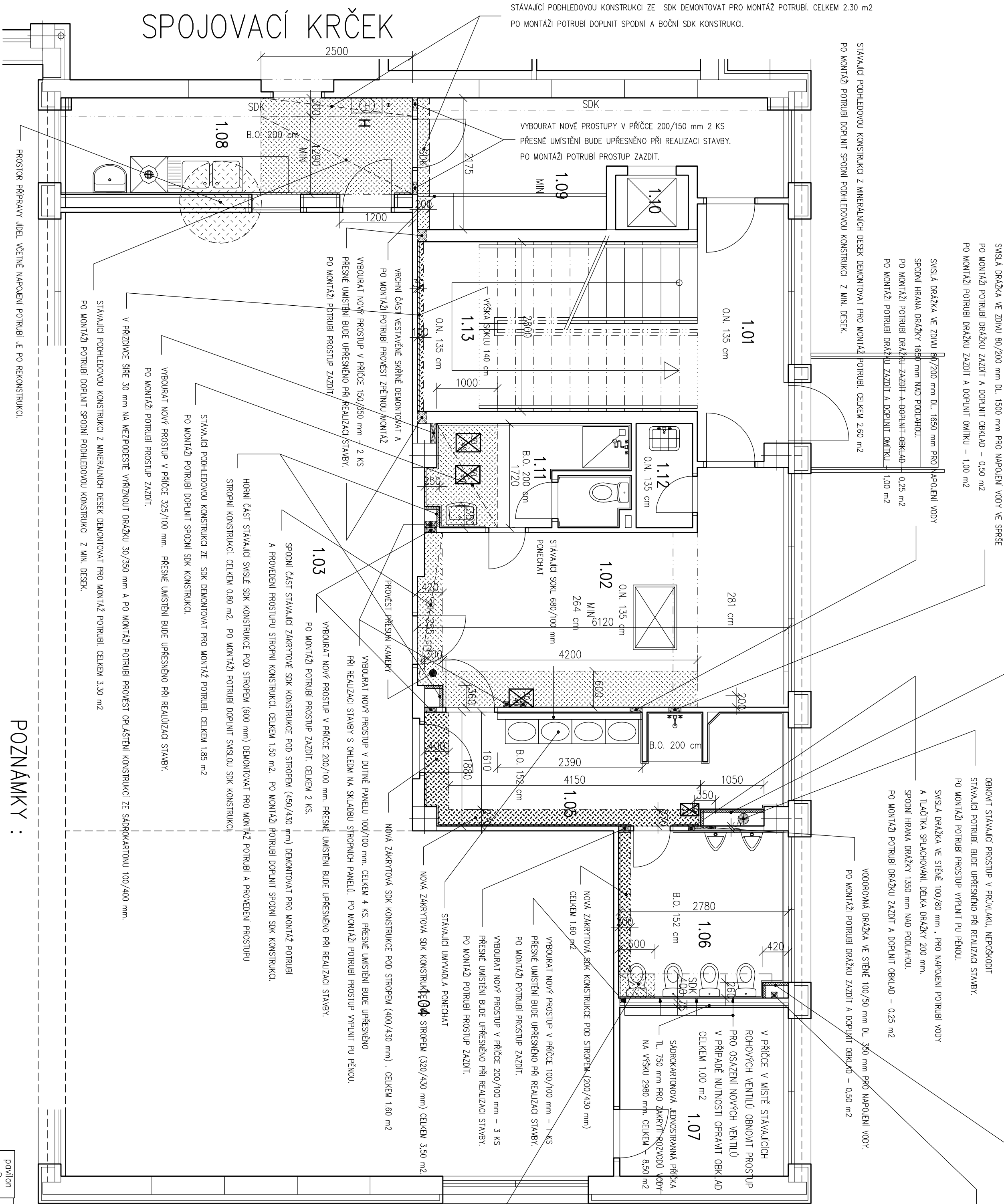


PAVLON “E” PŮDORYS 1.N.P.



HORNÍ ČÁST STAVAJÍCÍ SVISLÉ SÍK KONSTRUKCE POD STŘEPEM (1500 mm) DEMONTOVAT PRO MONTÁŽ POTRUBÍ A PŘEVEDENÍ PROSTUPU STŘEPNÍ KONSTRUKCI. CELKEM 2,10 m²
PO MONTÁŽI POTRUBÍ DOPLNIT SVISLOU SÍK KONSTRUKCI A OBKLAD 3,00 m².

HORNÍ ČÁST STAVAJÍCÍ SVISLÉ SÍK KONSTRUKCE POD STŘEPEM (600 mm) DEMONTOVAT PRO MONTÁŽ POTRUBÍ A PŘEVEDENÍ PROSTUPU STŘEPNÍ KONSTRUKCI. CELKEM 0,50 m²
PO MONTÁŽI POTRUBÍ DOPLNIT SVISLOU SÍK KONSTRUKCI.

SVISLÁ DRÁŽKA VE ZVNU 80/200 mm DL. 1500 mm PRO NAPĚLENÍ VODY VE SPŘEŠÍ
PO MONTÁŽI POTRUBÍ DRÁŽKU ZAZDIT A DOPLNIT OBKLAD – 0,50 m²
PO MONTÁŽI POTRUBÍ DRÁŽKU ZAZDIT A DOPLNIT OMÍTKU – 1,00 m²

SVISLÁ DRÁŽKA VE ZVNU 80/200 mm DL. 1650 mm PRO NAPĚLENÍ VODY
SPODNÍ HRANA DRÁŽKY 1650 mm TĚLO PODLAŽKY.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ DRÁŽKU ZAZDIT A DOPLNIT OBKLAD – 0,25 m²
PO MONTÁŽI POTRUBÍ DRÁŽKU ZAZDIT A DOPLNIT OMÍTKU – 1,00 m²

OBMŮT STAVAJÍCÍ PROSTUP V PŘÍČCE, NEPOŠKODIT
STAVAJÍCÍ POTRUBÍ, BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ PROSTUP VYPĚNIT PU PĚNOU.

SVISLÁ DRÁŽKA VE STĚNĚ 100/80 mm. PRO NAPĚLENÍ POTRUBÍ VODY A TLUMIČKA SPOLČOVÁNÍ. DELKA DRÁŽKY 200 mm.
SPODNÍ HRANA DRÁŽKY 1350 mm NAD PODLAŽKOU.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ DRÁŽKU ZAZDIT A DOPLNIT OBKLAD – 0,25 m²

STAVAJÍCÍ POHLEDOVOU KONSTRUKCI Z MINERÁLNÍCH DESK. DEMONTOVAT PRO MONTÁŽ POTRUBÍ. CELKEM 2,80 m²
PO MONTÁŽI POTRUBÍ DOPLNIT SPODNÍ POHLEDOVOU KONSTRUKCI Z MIN. DESK.

VOZBOŘOVNÁ DRÁŽKA VE STĚNĚ 100/50 mm DL. 360 mm PRO NAPĚLENÍ VODY.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ DRÁŽKU ZAZDIT A DOPLNIT OBKLAD – 0,50 m²

STÁVAJÍCÍ POHLEDOVOU KONSTRUKCI ZE SDK DEMONTOVAT PRO MONTÁŽ POTRUBÍ. CELKEM 2,30 m²
PO MONTÁŽI POTRUBÍ DOPLNIT SPODNÍ A BOČNÍ SDK KONSTRUKCI.

VYBOURAT NOVÉ PROSTUPY V PŘÍČCE 200/150 mm 2 KS
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ PROSTUP ZAZDIT.

VÝBOURNÁ ČÁST VESKÁVNÉ SKŘINĚ DEMONTOVAT A
PO MONTÁŽI POTRUBÍ PŘEVEST ZPĚTNOU MONTÁŽ
VYBOURAT NOVÝ PROSTUP V PŘÍČCE 150/650 mm 2 KS
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY
PO MONTÁŽI POTRUBÍ PROSTUP ZAZDIT

SPODNÍ ČÁST STAVAJÍCÍ SVISLÉ SÍK KONSTRUKCE POD STŘEPEM (600 mm) DEMONTOVAT PRO MONTÁŽ POTRUBÍ
A PŘEVEDENÍ PROSTUPU STŘEPNÍ KONSTRUKCI. CELKEM 1,50 m². PO MONTÁŽI POTRUBÍ DOPLNIT SPODNÍ SÍK KONSTRUKCI.

NOVÁ ZAKRYTOVÁ SÍK KONSTRUKCE POD STŘEPEM (400/430 mm) . CELKEM 1,80 m²
VYBOURAT NOVÝ PROSTUP V DUTINĚ PANEU 100/100 mm. CELKEM 4 KS. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY S OHLEDNEM NA SLOŽENÍ STŘEPNÍCH PANEU. PO MONTÁŽI POTRUBÍ PROSTUP VYPĚNIT PU PĚNOU.

NOVÁ ZAKRYTOVÁ SÍK KONSTRUKCE POD STŘEPEM (200/430 mm) CELKEM 3,50 m²
STAVAJÍCÍ UMÝVACÍ PANELOVAT
NOVÁ ZAKRYTOVÁ SÍK KONSTRUKCE POD STŘEPEM (400/430 mm) . CELKEM 1,80 m²
VYBOURAT NOVÝ PROSTUP V PŘÍČCE 100/100 mm – 1 KS
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ PROSTUP ZAZDIT.
VYBOURAT NOVÝ PROSTUP V PŘÍČCE 200/100 mm – 3 KS
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ PROSTUP ZAZDIT.

NOVÁ ZAKRYTOVÁ SÍK KONSTRUKCE POD STŘEPEM (200/430 mm) CELKEM 3,50 m²
VYBOURAT NOVÝ PROSTUP V PŘÍČCE 100/100 mm – 1 KS
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ PROSTUP ZAZDIT.
VYBOURAT NOVÝ PROSTUP V PŘÍČCE 200/100 mm – 3 KS
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ PROSTUP ZAZDIT.

NOVÁ ZAKRYTOVÁ SÍK KONSTRUKCE POD STŘEPEM (200/430 mm) CELKEM 3,50 m²
VYBOURAT NOVÝ PROSTUP V PŘÍČCE 100/100 mm – 1 KS
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ PROSTUP ZAZDIT.
VYBOURAT NOVÝ PROSTUP V PŘÍČCE 200/100 mm – 3 KS
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ PROSTUP ZAZDIT.

NOVÁ ZAKRYTOVÁ SÍK KONSTRUKCE POD STŘEPEM (200/430 mm) CELKEM 3,50 m²
VYBOURAT NOVÝ PROSTUP V PŘÍČCE 100/100 mm – 1 KS
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ PROSTUP ZAZDIT.
VYBOURAT NOVÝ PROSTUP V PŘÍČCE 200/100 mm – 3 KS
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDĚ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY.
PO MONTÁŽI POTRUBÍ PROSTUP ZAZDIT.

TABULKA MÍSTNOSTI					
Číslo místn.	Název místn.	Plocha místn.	Výška místn.	Podlaha	Druh a rozsah podh.
1.01	CHOUBA U VSTUPU	6,06m ²	298 cm	-	-
1.02	SÁLNA DEŤI	18,84m ²	255 cm	keramická dlažba	S – OKB Minerál desky
1.03	JÍDELNA	58,45m ²	264 cm	-	-
1.04	HERNA, SPANÍ	51,56m ²	298 cm	-	-
1.05	UMÝVACNÁ DEŤI	10,50m ²	298 cm	keramická dlažba	omítka
1.06	WC DEŤI	7,52m ²	255 cm	keramická dlažba	S – OKB
1.07	SKLAD HRAČEK	7,74m ²	298 cm	-	-
1.08	VÝDEJ JÍDEL	10,36m ²	235 cm	keramická dlažba	S – OKB Minerál desky
1.09	CHOUBA	10,82m ²	240 cm	keramická dlažba	S – OKB Minerál desky
1.10	VÝTAH	1,08m ²	298 cm	-	-
1.11	SOC. ZAŘ. PŘESNOMALU	5,57m ²	250 cm	keramická dlažba	- OKB
1.12	OKLAD	1,60m ²	298 cm	keramická dlažba	omítka
1.13	SCHODISŤE	12,94m ²	298 cm	keramická dlažba	omítka

SPODNÍ A BOČNÍ ČÁST STAVAJÍCÍ ZAKRYTOVÉ SÍK KONSTRUKCE POD STŘEPEM (400/430 mm) DEMONTOVAT PRO MONTÁŽ POTRUBÍ A PŘEVEDENÍ PROSTUPU STŘEPNÍ KONSTRUKCI. CELKEM 0,60 m²
PO MONTÁŽI POTRUBÍ DOPLNIT SPODNÍ A BOČNÍ SÍK KONSTRUKCI.

LEGENDA ZDIVA A ZNAČEK :

- ZDIVO A KONSTRUKCE PŮVODNÍ
- ZDIVO A KONSTRUKCE, KTERÉ SE VYBOURAJÍ
- NOVÉ SÍK KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ POHLEDOVÉ SÍK KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A PO MONTÁŽI POTRUBÍ ZVNU DOPLNĚNÉ
- STAVAJÍCÍ SVISLÉ SÍK KONSTRUKCE DEMONTOVANÉ A PO MONTÁŽI POTRUBÍ ZVNU DOPLNĚNÉ

POZNÁMKY :

- NOVÉ ZAKRYTOVÉ KONSTRUKCE ZE SÍK A DOPLNĚNÍ PŮVODNÍCH KONSTRUKCI BUDOU PROVĚZENY AŽ PO MONTÁŽI ROZVOJOU POTRUBÍ.
- V MÍSTĚCH PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ (SVISLÉ DRÁŽKY PROSTUPU ZVNU APOD.) PŘEVEST KONTRÓLU SONDY NEBO JINÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ ZVU V DOTČENÉH PROSTORU NEBOU TRASY ROZVOJOU ELEKTRONIKALACE.
- V POHLEDOVÝCH A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH OSADIT MONTÁŽNÍ DÍVKY V MÍSTĚCH URČENÝCH MONTEŘEM POTRUBÍ MÍSTU UMÍSTĚNÍ JSOU VYZNAČENY NA KRESBĚ.
- PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH OPRAV PŘEVEST MĚŘENÍ V DOTČENĚH PROSTORU OPRAV, NEBO ODELOVÝ MATERIÁL V PŮVODNÍH ROZSAHU.
- MĚŘENÍ BUDĚ PROVÁDĚNA VÝZV NA CÍLĚ STĚNĚ DOTČENÉ STAVEBNÍ ČINNOSTI, NEBUDE PROVÁDĚNA CELÁ MÍSTNOST.
- DOPLNĚNÉ SÍK KONSTRUKCE PŘEVEST Z DESK OKB (ZELÉNĚ) TL. 12,5 mm NA OCELOVÉ KONSTRUKCI Z PŮVODNÍCH PROFILŮ.
- PŘI DEMONTÁŽI SÍK KONSTRUKCI PONECHAT STAVAJÍCÍ MNOHOU KONSTRUKCI Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ.
- BUDOU DEMONTOVANY POUZE SÍK DESKY.
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPU STĚNAM BUDĚ PROVÁDĚNO DLE POKYNŮ MONTÁŽNÍ ZPRÁVYVNÍ TECHNIKY.
- V RÁMCO STAVEBNÍCH PRÁCI BUDĚ PROVÁDĚNA I VNITŘNÍ OPRAVA ELEKTRONIKALACE. NA TTTO PRÁCE UPŮTÍ FINANČNÍ ČÁSTKU V ROZPOČTU.

VÝPIS MONTÁŽNÍCH DVÍŘEK:

- PLASTOVÁ MONTÁŽNÍ DÍVKY 300/400 mm – 3 KS
- OSADIT V MÍSTĚ VENTILŮ DO SÍK KONSTRUKCE
- PLASTOVÁ MONTÁŽNÍ DÍVKY 200/300 mm – 1 KS
- OSADIT V MÍSTĚ VENTILŮ DO SÍK KONSTRUKCE

POZNÁMKY :

PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ POČÍTAT S OPRAVAMI NĚKTERÝCH ROZVOJOU ELEKTRONIKALACE
VÝVOJNĚ DOPRNĚNÝ SÍK KONSTRUKCÍ, PŘÍDŮVKAMI A DALŠÍM STAVEBNÍM OPRAVAMI
JEDNA SE O POSUVNÝ ZÁSVISLEK A VYPNÁČKOU, DEMONTÁŽE ZÁSVISLEK A VYPNÁČKOU S OHLEDNEM NA
NOVÉ BĚŽNÉ OBKLADY
NOVÉ VODOVODNÍ BATERIE BUDOU NAPŮJENY NA UZEMNĚNÍ DLE PŘEDPOČTU, JSOU STAVAJÍCÍ
BATERIE RŮZNĚ NAPŮJENY A BUDĚ PROVĚZENY POUZE PŘEDPOČNĚ
NA TTTO MONTÁŽNÍ PRÁCE BUDĚ V ROZPOČTU STAVEBNÍ FINANČNÍ ČÁSTKA JAKO ZA CELK.

povilon	povilon
D	E
C	B
	A

projekční:	název díky:
MILAN VAVRUŠKA	MŠ MOTÝLEK
Zahradní 400/21	OBNOVA VODOVODNÍHO POTRUBÍ V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH
46001, Liberec 11	
objednatel: Státní úřad město liberec, nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1	
st. úřad: Liberec	st. úřad: Broumovská 840/7, Liberec
st. úřad: Dokumentace pro realizaci stavby	st. úřad: MŠ Motýlek
vypisovatel: Milan VAVRUŠKA	
datum: květen 2017	měří: 1:50
název výkresu: PAVILON “E” PŮDORYS 1.N.P.	č. výk.: A 6