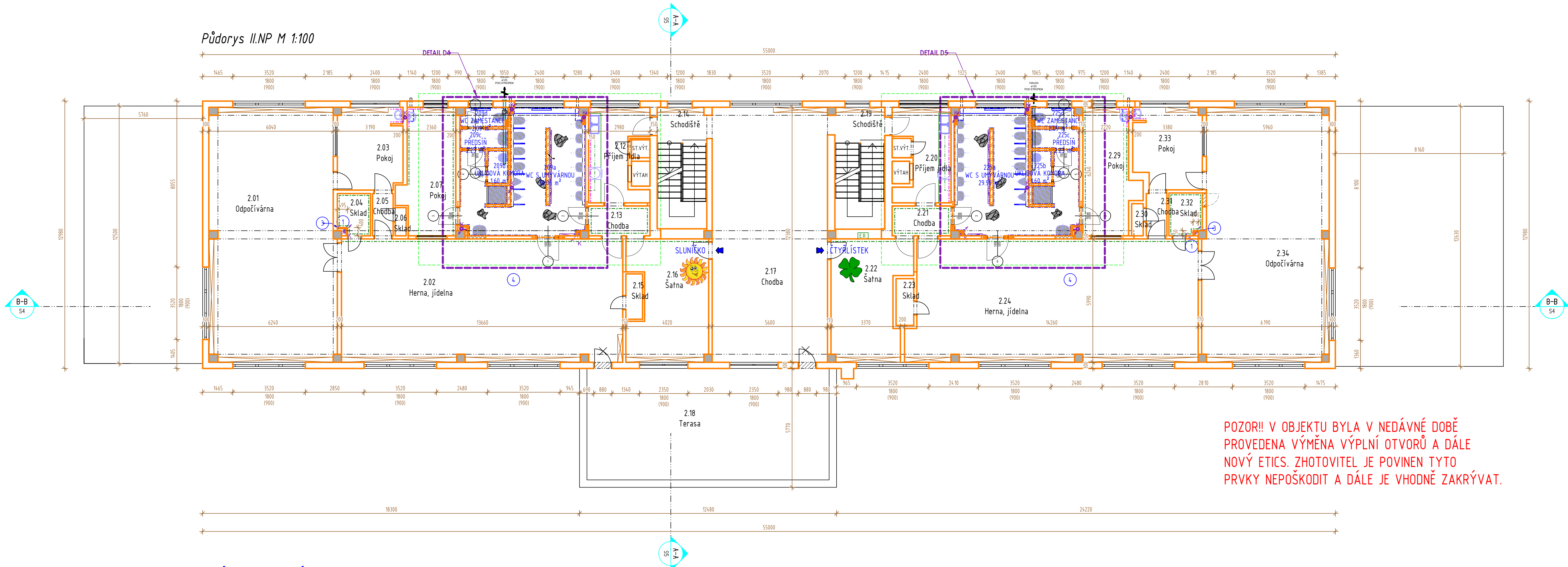


Půdorys I.I.N.P M 1:100

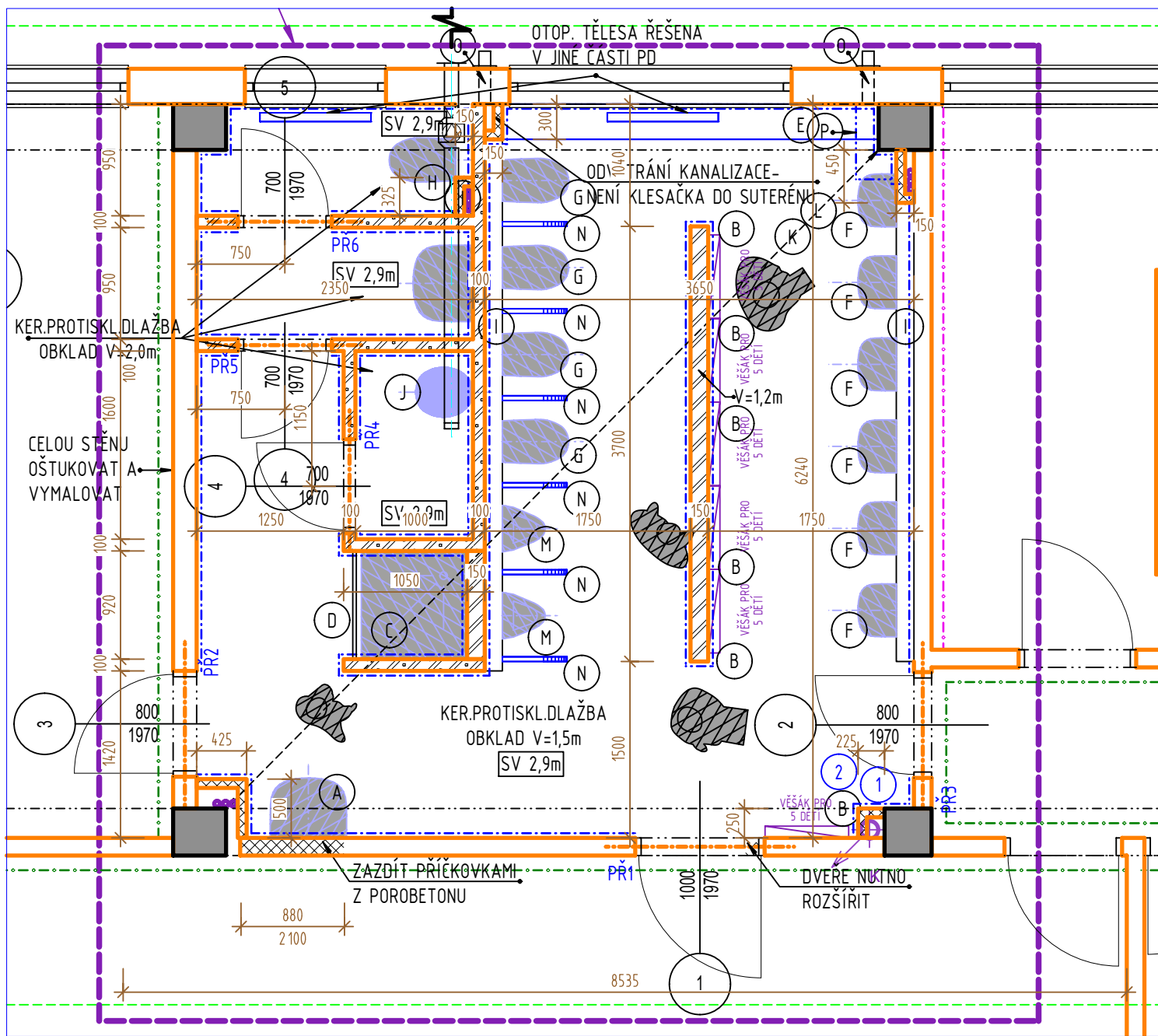


POZOR!! V OBJEKTU BYLA V NEDÁVNÉ DOBĚ  
PROVEDENA VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ A DÁLE  
NOVÝ ETICS. ZHOTOVITEL JE POVINEN TYTO  
PRVKY NEPOŠKODIT A DÁLE JE VHODNÉ ZAKRÝVAT.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

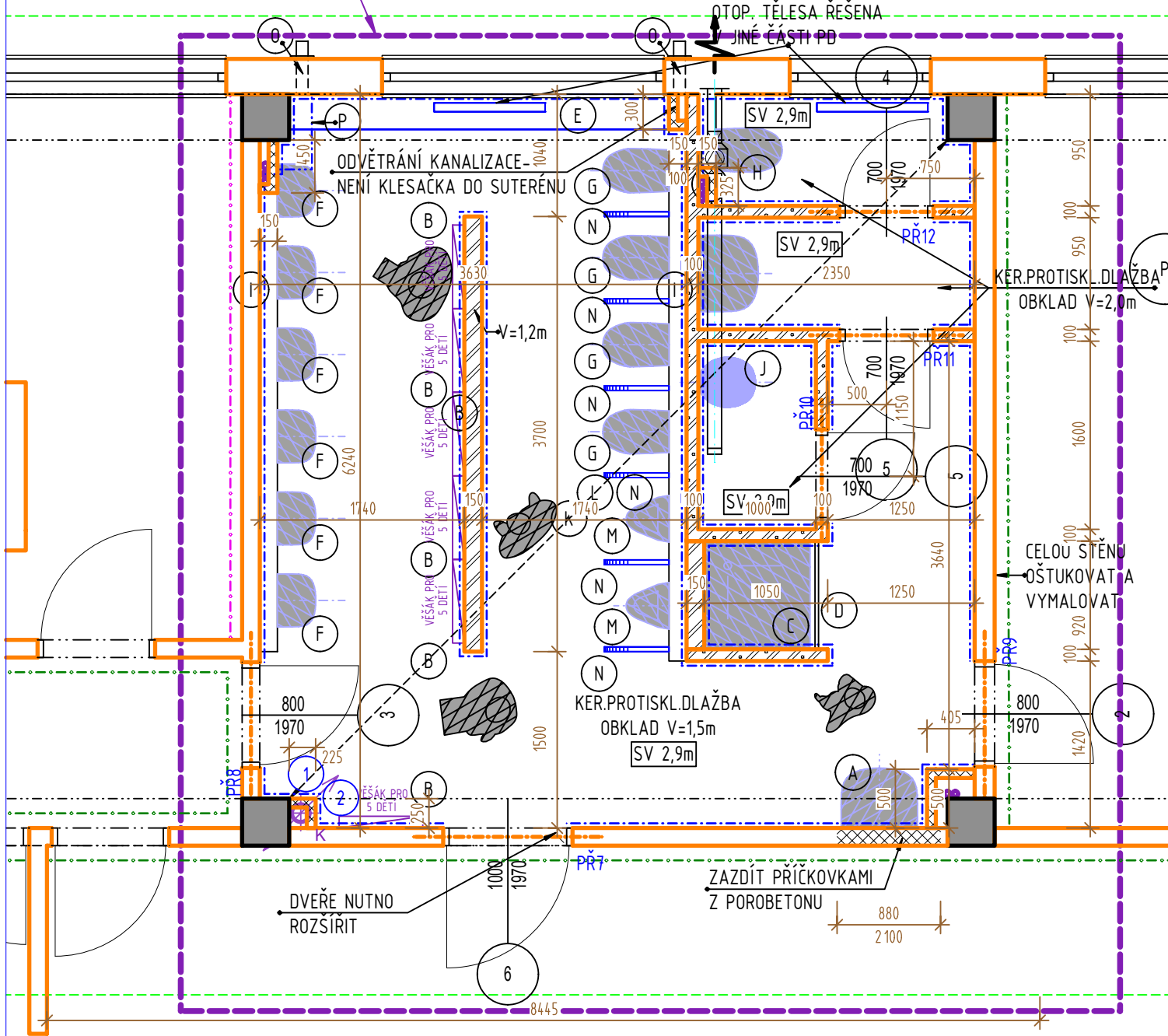
číslo míst.	název míst.	plocha v m2
2.01		75.59
2.02	herna, jídelna	81.00
2.03	pokoj	12.52
2.04	sklad	3.25
2.05	chodba	2.05
2.06	sklad	0.73
2.07	pokoj	15.23
2.08	wc	9.43
2.09	umývárna	23.80
2.10	wc	0.75
2.11	sklad	0.98
2.12	přijem jídla	12.17
2.13	chodba	4.32
2.14	schodiště	15.49
2.15	sklad	1.78
2.16	saňna	21.86
2.17	chodba	69.33
2.18	terasa	63.62
2.19	schodiště	15.03
2.20	přijem jídla	11.81
2.21	chodba	4.15
2.22	saňna	20.31
2.23	sklad	1.95
2.24	herna, jídelna	82.50
2.25	umývárna	24.08
2.26	sklad	0.98
2.27	wc	0.75
2.28	wc	9.35
2.29	pokoj	14.55
2.30	sklad	0.87
2.31	chodba	2.08
2.32	sklad	3.32
2.33	pokoj	12.73
2.34	odpočívárna	74.31
celkem		692.67

DETAIL D4 M1:50



MAXIMÁLNÍ KAPACITA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ 30 DĚTÍ.

DETAIL D5 M1:50



MAXIMÁLNÍ KAPACITA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ 30 DĚTÍ.

ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE  
PROVEDENO DLE SOUČASNÉHO  
ŘEŠENÍ DO FASÁDY OBJEKTU-  
V SOUČASNÉM STAVU JSOU JIŽ  
NOVÉ FASÁDNÍ MRÍŽKY VČ. PRODLOUŽENÍ;  
ŘEŠENÍ NENÍ IDEÁLNÍ, ALE VZHEDEM  
K OPRÁVENÉ STŘEŠE NEJSOU JIŽ MOŽNÉ  
ZÁSAHY DO STŘECHY

VZHEDEM K PŘEDPOKLADU NÍZKÉ  
TLOUŠTKY SKLADBY PODLAH  
NENÍ NAVRŽENA V PROSTORU SOCIÁLNÍHO  
ZAŘÍZENÍ PODLAHOVÁ VPUSŤ

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Příčka tl. 150mm Příčkovka z porobetonu 500/200/150mm 475kg/m3, R=1,15, U=0,76
	Příčka tl. 75mm SDK předstěna dvojitě opláštěná systémové řešení např. Krauf, Rigips, apod.
	Příčka tl. 100mm Příčkovka z porobetonu 500/200/150mm 475kg/m3, R=1,15, U=0,76
	Stávající stěna

RENDER- SOC. ZAŘÍZENÍ I.I.N.P



RENDER- SOC. ZAŘÍZENÍ I.I.N.P



ozn.	umístění	průřez	délka (m)	počet ks	lbo
pf-1	I.N.P	180	1,6	2	3,2
pf-2	I.N.P	180	1,4	2	2,8
pf-3	I.N.P	180	1,4	2	2,8
pf-4	I.N.P	180	1,3	2	2,6
pf-5	I.N.P	180	1,3	2	2,6
pf-6	I.N.P	180	1,3	2	2,6
pf-7	I.N.P	180	1,6	2	3,2
pf-8	I.N.P	180	1,4	2	2,8
pf-9	I.N.P	180	1,4	2	2,8
pf-10	I.N.P	180	1,3	2	2,6
pf-11	I.N.P	180	1,3	2	2,6
pf-12	I.N.P	180	1,3	2	2,6
Celkem bm					33,2
Hmotnost v kg/bm					5,94
Hmotnost celkem v kg					197,208
Celkem kg					197,208

Vypis oceli: Ocel S 235 JR  
Vypis neobsahuje spojovací materiál, sváry, ocelové podklady, svorníky atd.  
V případě, že ve výpisu nejsou některé položky uvedeny, zhotovitel je povinen  
do své nabídky tyto nacenit v rámci již obsažených položek.  
Všechny ocelové prvky opatřit nátěrem.

PARAMETRY DLAŽBY:

- VŠUDE POUŽÍT SLUNITOU DLAŽBU
- UMÝVÁRNA A SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ min.R11
- VŠUDE JINDE min R10
- VELIKOST DLAŽBY 200/200 AŽ 300/300mm
- NACENIT STŘEDNÍ STANDARD- TDS VYBERE Z NABÍDKY ZHOTOVITELE VŠODNÝ TYP
- DO CENY DLAŽBY NACENIT VŠECHNY DOPLNKY (NEREZOVÉ UKONČOVACÍ PRVKY, NEREZOVÉ ROHOVÉ PRVKY, DILATACE, ATD.)
- V CELÉ PLOŠE DLAŽBY PROVÉST HYDROIZOLAČNÍ STĚNU S VYTAŽENÍM 100mm NA STĚNY

PARAMETRY OBKLADŮ:

- NACENIT STŘEDNÍ STANDARD
- VELIKOST OBKLADU 200/250mm
- NACENIT BAREVOU SPÁROVACÍ HMOTU
- DO CENY OBKLADU NACENIT VŠECHNY DOPLNKY (NEREZOVÉ UKONČOVACÍ PRVKY, NEREZOVÉ ROHOVÉ PRVKY, ATD.)
- NACENIT BAREVNÉ ODSTÍN S MOTIVEM
- TDS VYBERE VYBRANÝ ODSTÍN Z NABÍDKY ZHOTOVITELE
- V MÍSTĚ SPRCHOVÉ KOUTY NACENIT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU DO VÝŠKY 2,9m NAD PODLAHOU

POZNÁMKA:

- V RÁMCI PRÁCE OSTRANIT VŠECHNY OMÍTKY STĚN A PODLEHDŮ V MÍSTNOSTECH PŮVODNÍHO SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ
- NA STROP A STĚNY Z OHEL PROVÉST KOMPLETNĚ NOVOU JÁDROVOU OMÍTKU + NOVÝ ŠTUK
- NA NOVÉ PŘÍKLOVKY Z POROBETONU PROVÉST VÝZTUŽNÝ TMEL SE ŠTŮPNOU A DÁLE NOVÝ ŠTUK
- ZBYLÉ MALBY VŠECHNY BAREVNÝ ODSTÍN
- NA VŠECHNY ROHY POUŽÍT NEREZOVOU ZAOLBENOU LIŠTU
- VE SPRCHOVÉM KOUTĚ PROVÉST OBKLAD DO VÝŠKY 2,2m

Č. REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
001	2016-01	Výchozí vydání
REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ, VODOINSTALACE A KOTELNY MŠ ŠIKULKA, UL. MOSKEVSKÁ Č.P.2434, ČESKÁ LIPA		
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
I.I.N.P- návrh		
HP: Ing. Libor Kubdř	Investor Město Česká Lipa, Náměstí T. G. M. č.p.1	PARÉ ČÍSLO: 470 36 Česká Lipa
±0,000= *** m.n.m BPV	Číslo zakázky 1-2016/LK-DPS	Číslo výkresu: 1:100
ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubdř	Místo stavby Česká Lipa	Číslo výkresu: 1:100
VEDOUcí DÍLCÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubdř	Liberecký kraj	Číslo výkresu: 1:100
Účel PD	Dokumentace pro provádění stavby	D.1.1.9