

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

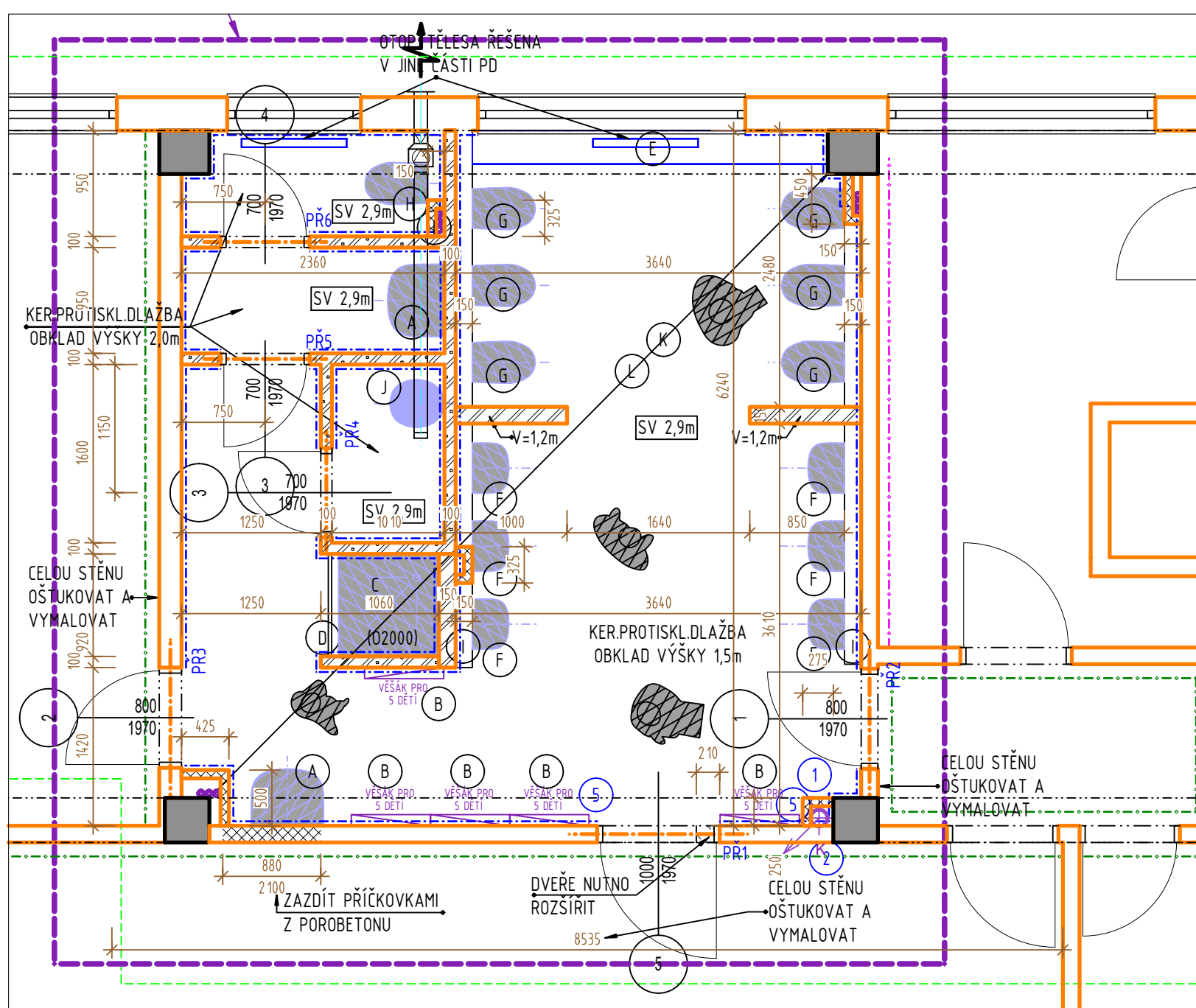
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

číslo míst.	název míst.	plocha v m ²
101	odpočivárň	75.59
102	herna, jídelna	81.00
103	pokoj	12.52
104	sklad	3.25
105	chodba	2.05
106	sklad	0.73
107	pokoj	15.23
108	wc	9.43
109	umývárna	23.80
110	wc	0.75
111	sklad	0.98
112	přijem jídla	12.17
113	chodba	4.32
114	schodiště	15.49
115	sklad	1.78
116	šatna	20.37
117	chodba	54.14
118	sklad	5.03
119	sklad	2.04
120	sprcha	1.81
121	wc	1.98
122	zasedací míst.	38.10
123	ředitelna	28.36
124	schodiště	15.03
125	přijem jídla	11.81
126	chodba	4.15
127	šatna	20.31
128	sklad	1.95
129	herna, jídelna	82.50
130	umývárna	24.08
131	sklad	0.98
132	wc	0.75
133	wc	9.35
134	pokoj	14.55
135	sklad	0.87
136	Chodba	2.08
137	sklad	3.32
138	pokoj	12.73
139	Odpočivárna	74.31
140	střecha	
141	střecha	
celkem		689.67

Výpis ocelí: Ocel S 235 JR					
ozn.	umístění	průřez	délka (m)	počet ks	180
př-1	INP	180	1,6	2	3,2
př-2	INP	180	1,4	2	2,8
př-3	INP	180	1,4	2	2,8
př-4	INP	180	1,3	2	2,6
př-5	INP	180	1,3	2	2,6
př-6	INP	180	1,3	2	2,6
př-7	INP	180	1,6	2	3,2
př-8	INP	180	1,4	2	2,8
př-9	INP	180	1,4	2	2,8
př-10	INP	180	1,3	2	2,6
př-11	INP	180	1,3	2	2,6
př-12	INP	180	1,3	2	2,6
př-13	INP	180	1,5	2	3,0
Celkem bm					36,2
Hmotnost v kg/mb					5,94
Hmotnost celkem v kg					215,028
Celkem kg					215,028

Výpis neobsahuje spojovací materiál, sváry, ocelové podložky, svorníky atd.
V případě, že ve výpise nejsou některé položky uvedeny, zhotovitel je povinen
do své nabídky tyto nacenit v rámci již obsažených položek. Všechny prvky natřít.

DETAIL D1 M1:50



MAXIMÁLNÍ KAPACITA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ 30 DĚTÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Železobeton
	Příčka tl. 150 mm Příčkovka z p. 10 mm 475kg/m3, R30
	Příčka tl. 100 mm Příčkovka z p. 10 mm 475kg/m3, R30
	Příčka tl. 75 mm SDK předstěn systémové řešení
	Stávající stěna

- A UMÝVADLO PRO DOSPĚLÉ
- B D-8 KUPELOVÁNÁ PÁLKA S VŠAKÝ
-SEGMENT PRO 5 DĚTÍ
-MATERIÁL: DŘEVŠRŮKOVÉ LAMINO + ABS HRAN
-650/170mm
-NACENĚN BAZÉNOVÉ PŘEVODNÍK
(ODSTŘIN URČEN TDS)
-NAPR. NOLMAD, AP0D.
- C AKRYLÁTOVÁ VANÍČKA 900/900mm
-BILÉ
-ODOLNÉ PŘEVODNÍK
-VĚTNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ
- D D-4M ŽÁVĚNÉ VĚTNÉ TĚKÝ A KOTVENÍ
VĚTNÉ HÁČKO A PŘÍSLUŠENSTVÍ
MATERIÁL: PŘEHLEDNÝ PLAST
KVALITNÍ PŘEVODNÍK VĚ. KOVOVÝCH
VÝZTUH PRO OKA AOT. 18,2x2m
- E PŘES CLOUJÍ ŠRŮKY STĚNY PŘEVODNÍK
PŘEVODNÍK PŘEVODNÍK PŘEVODNÍK
STĚNÁŘSKÝ ŘEŠENÍ, ŽIVOTNOST
PŘEVODNÍK NOVÝ VÝROBEK, PRO SPRÁVNÉ
NACENĚNÍ PŘEVODNÍK JE NUTNÁ NAVŠTĚVA
NA MÍSTĚ STAVBY. VŠAKÝ NEJSOU SOUČÁSTÍ
DODÁVKY
- F DĚTSKÉ UMÝVADLO VHODNÉ VELIKOSTI
- G ŽÁVĚNÁ DĚTSKÁ TOALETÁ VĚ. PŘEVODNÍK
A VĚSTU
- H AKRYLÁTOVÁ VANÍČKA PRO DOSPĚLÉ VĚ. PŘEVODNÍK
A ŽIVOTNOST PŘEVODNÍK



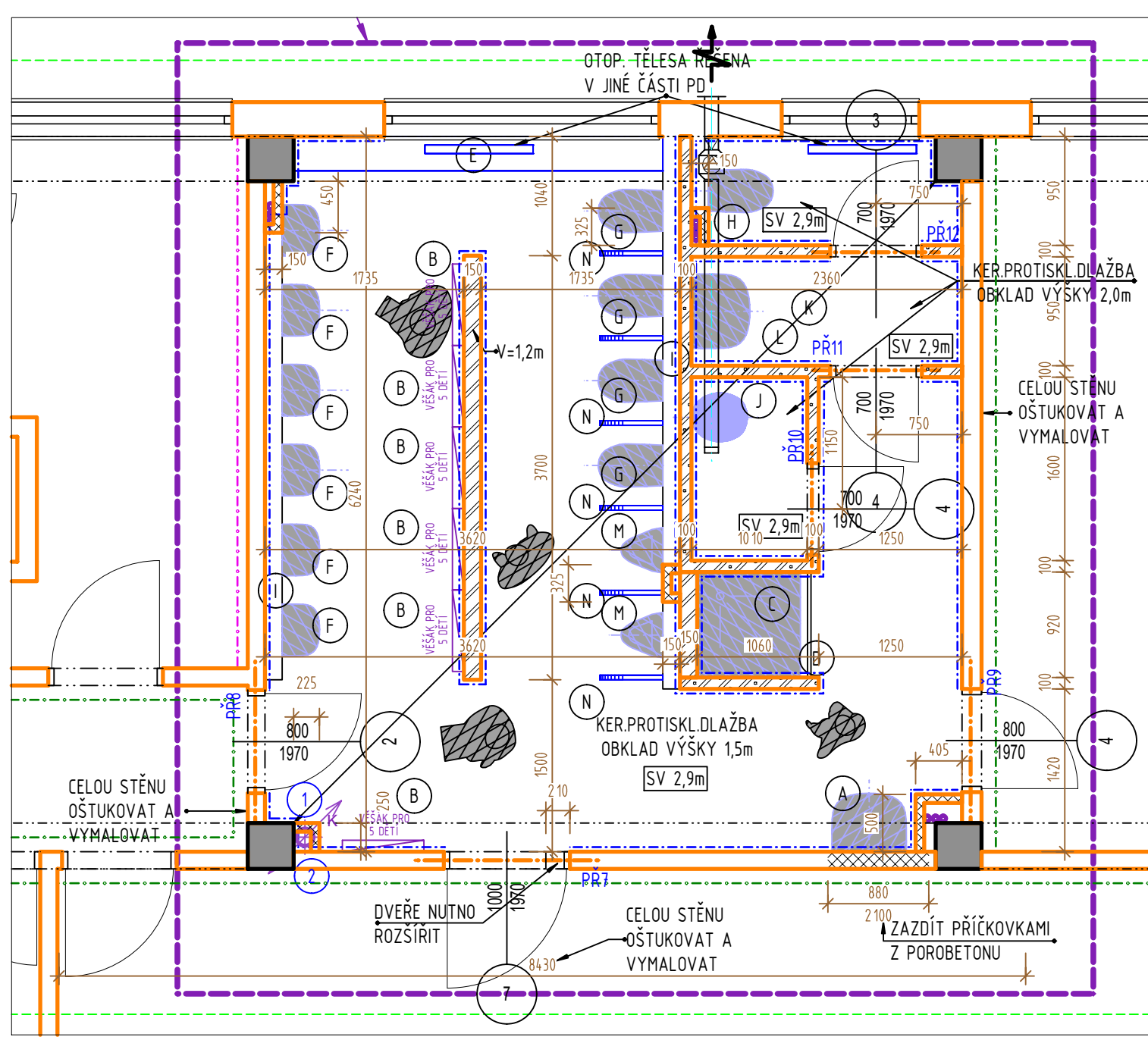
PARAMETRY DLAŽBY:

- [illegible]

PARAMETRY OBKLADŮ:

- NACENIT STŘEDNÍ STANDARD
- VELIKOST OBKLADU 200/250mm
- NACENIT BAREVNĚNO SPÁROVACÍ HMOTU
- DO CENY OBKLADU NACENIT VŠECHNY DOPL.
- (NEREZOVÉ UKONČOVACÍ PRVKY, NEREZOVÉ
- ROHOVÉ PRVKY, ATD.)
- NACENIT BAREVNÉ ODSTÍNY S MOTIVEM
- TDS VYBERE VYBRANÝ ODSTÍN Z NABÍDKY
- ZHOTOVITELE
- V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU NACENIT
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU DO VÝŠKY 2,9m
- NAD PODLAŽNÍ

DETAIL D3 M1:50



MAXIMÁLNÍ KAPACITA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ 30 DĚTÍ.

- I** SÍD PŘEDSTĚNA TL.150mm VČETNĚ DVOJOVÝE KONSTRUKCE A DVOJTÝMŮ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI GREEN T.L.12,5mm,
VÝŠKA DLE POTŘEBY - PŘEKLOAD DO 135m,
POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ NAPŘ. KNUAF, ROGIPS ATD.

J VÝVEKVA DO UKLIDOVÉ KOMORY VĚ PRÍSILUSKVNĚI

K PROJEKT POKLÁDKA V CĚLM ROZSAHU NATUNOST VYBORAŇI
STAVAJÍCÍ PODLAHY AK SKLADBE
- DLAŽBA TL.8mm
- CEMENTOVÝ POTĚR TL.20mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL.72mm

L PROJEKT POKLÁDKA V CĚLM ROZSAHU NUTNOST PROVEDĚNI
NOVĚ SKLADBY PODLAHY (UPRAVENO DLE POTŘEBY NA MÍSTĚ)
- KERAMICKÁ PROTISKLUZIVÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO
VODEODOLNÉHO TMĚLU TL. 15mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- BETONOVÁ MAZANINA TL.85mm se šíří 100/100/6mm
BETON C 20/25
- V BETONU PROVĚST DILATAČE DLE ČSN 74 4505 A SOUVIS.
- NOVA HYDROIZOLAČE SBS PÁS S VYTZAŇENÍM NA ŠTĚNY
- PROVEDENOM NOVĚ PODLAHY NESMÍ DOJÍT K PRŤIŽENÍ
PODLAHY (PŘEZ ZAČATEKM PRACÍ ZJISTIT SKLADBU PODLAH
A PŘEVAT TOS)


M DĚTSKÝ ZÁVĚSNÝ PISOÁŘ S MANUÁLNM SLACHOVÁNÍM

N DĚTSKÝ ŔELICÍ ŠTĚNY- ODŠTNĀL
- MATERIÁL: OVLÁŠTĚNÁ LAMNO + ABS HRANY
- ROZMĚRY 600/1200mm
- VČETNĚ KOPIČKY NOŽICEK
- NAPŘ. NOMLAND, APQD.

O UMÝVADLO URČENO DO BEZBARIEROVĚHO WC

P ZÁCHOVNÁ MÍSTO DO BEZBARIEROVĚHO WC
URČENO PŘEMSTA A KRYTU POMALU ZAVIRÁČHO

R DM ĎETSKÝ DŘEVĚNÝ PŘEBRALOVACÍ PULT SKLOPNÝ
VČETNĚ PRÍSILUSKVNĚI
- MATERIÁL: DŘEVOTRÍSNIKÁ LAMNO + ABS HRANY
- VÝHELD SVĚTLÉ DŘEVO NAPŘ. BŘIZA
VELKOST 560/150 (135 ROZLOŽENÍ)/760mm



S PROVĚST NOVÝ KRYT OTOPNĚHO TĚLSA; PROVEDĚNI
DLE STAVALICHŮ KRYTÍ, DĚKA DLE POTŘEBY A VELKOSTI
OTOPNĚHO TĚLSA

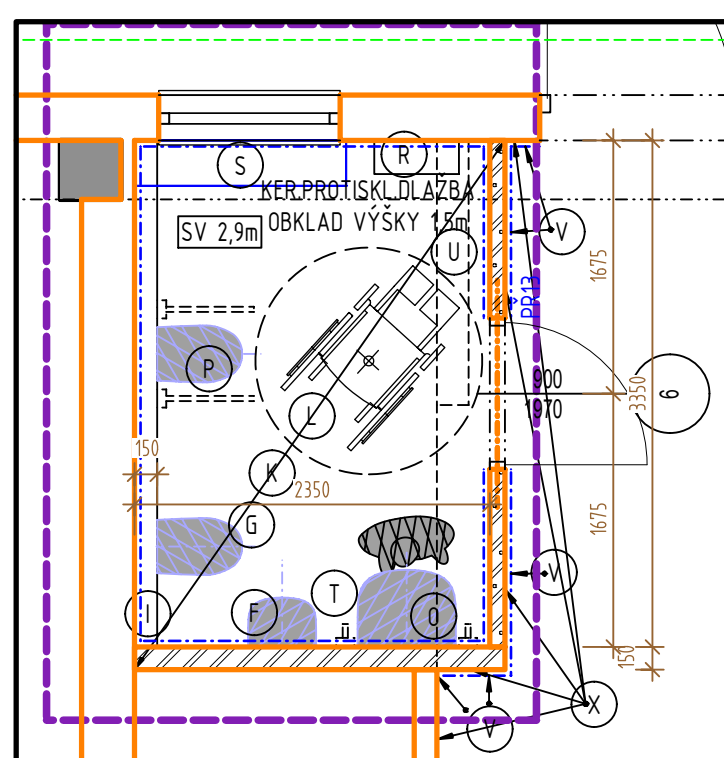
T ZHOTVITELI NACENÍ DM PRÍSILUSKVNĚI KABINY, T.J.:
- 2X SKLOPNĚ MĀLO
- DRŽÁK TOALETNÍH PAPÍRU (NEREZ)
- TOALETNÍ KAZENÍ S PEVNÝM POUDZEDEM UCHYCENÝM NA ŽĚ (NEREZ)
- ZÁSŢONIK NA MYLO (NEREZ)
- ZÁSŢONIK NA PAPIŘOVĚ UBROUSKY (NEREZ)
- ZRCALO VELKOSTI 900/600mm
- SVISLĚ MĀDLO VEDELE UMÝVADLA
- ÅTO

U STAVALICHŮ OTOPNĚ TĚLSNĚ KRYTU ODSTRANIT; KRYT ROZEBRAT
OPATRNE- DEKE ZNOVU POUIT, POTRIBI ZASLEPT V SKLADBE PODLAHY
DM NOVĚHO DŘEVĚNĚHO OBLOŽENÍ DLE STAVALICHŮ PROVEDENÍ
VÝŠKA A MATERIÁL: ZASTĚNÁ OPRAVA DOBEHU KE STAVALICHŮ
OBLOŽENÍ, STAVALICHŮ KRYT OTOPNĚHO TĚLSA DEKE ZNOVU POUIT

Z ZHOTVITELI NACENĚ DM 2XMS SAMOLEPILCHÝ FOTOUMINUSKVNĚI
ZNACENÍ PROMĚNNĚ VELKOSTI 300/150mm, UMÍSTĚNI DLE UPŘESNĚNO
VE SLOUPRÁCÍCH S TDS, PROJEKTANTEM A POŽÁRNÍM PREVENTIVISTOU,
TABULKUY I SOULADU S ČSN ISO 38 64 A NAŘIZENÍ VLADY Č.11/2002: Sb.



DETAIL D2 M1:50



**ZHOTOVITEL JE POVINEN PROVÉST WC DLE VYHL.Č. 398/2009 Sb.
- WC S ASISTENCÍ**

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

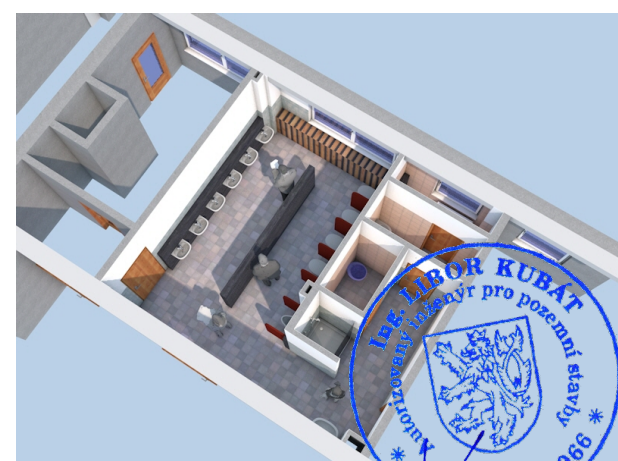
W1 STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO ODSTRANIT, VČETNĚ KRYTU, PROVĚST
NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VĚSTBY ÚPRAVY NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
OTVORU SOUSTAVY, OSADIT KRYT Z BODU "V". V RÁMCI PROVEDENÍ
OSAZENÍ KRYTU ZHOTOVITEL NACENÍ ÚPRAVU STÁVAJÍCÍHO OBLOŽENÍ
Z DŮVODU VĚŠÍ VELIKOSTI KRYTU- BOD ZOBRAZEN V PŮDORYSU 1:100

- (W) STÁVÁČÍK OPLOMĚ TĚLESNO ODPORNÝ. VČETNĚ KONTAKTŮ PROVĚST NĚJEDNOU OTVORNÉ TĚLESNÉ ÚPRAVY NÁPOJENÍ NA STÁVÁČÍK OTVORNÝ SOUSTAVU, OSADIT KONTAKT S BODU "V" V RÁMCI PROVĚZENÍ OSAZENÍ KONTAKTŮ ZHOTOVITELNĚNÍ NACENÍ ÚPRAVU STÁVÁČÍKŮ OBLOŽENÍ Z DŮVODU VÝŠÍ VELKOSTI KONTAKTŮ BOD ZOBRAZEN V PŮDORYSU 1:100
- (X) PROVĚST ÚPRAVU ŠTŮKŮ A VÝMALBU ČLÉ ŠTĚNY A SOUVISÍCÍ ČLÉ ŠTĚROU
- (1) POZICE JE PŘEDPOKLÁDÁNA, NUTNO PŘED ZAČETKEM PRÁCE PŘEVĚŘIT, SVISLÉ POTRUBÍ BIDE VYMĚNĚNO V JEHO STÁVĚ. POLOHA - POLOHA NEBUDE MĚNĚNA
- (2) PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST PROVĚZENÍ PLETY. PROJEKT A VELIKOST PLETY UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ POLOHY KLEŠAČŮ POTRUBÍ KANALIZACE
- (3) PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST PROVĚZENÍ PLETY Z PLYNOUSKUTNOSTI 150mm. PROJEKT A VELIKOST PLETY UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ POLOHY KLEŠAČŮ POTRUBÍ KANALIZACE
- (4) D-M PŘÍRUKY HASÍČÍ PŘÍSTROJ VYNOU. 2x 60 KAŽDÉ ŽIVÝ. D-M PŘÍRUKY HASÍČÍ SCHOPNOST 24h CELKEM POČASÍ NA ČLÉ PATŘÍ V PŘÍPADĚ, ŽE BĚHEM PROVÁZENÍ STAVBY BUDOVÁ STAVAJÍCÍ PŘÍRUKY HASÍČÍ PŘÍSTROJE SHLEDÁNY JAKO VYHOVUJÍCÍ, TYTO PONECHAT A NOVĚ NENÍ TREBA DODÁVAT
- (5) KOORDINOVAT UMÍSTĚNÍ S ELEKTROZÁRŽENÍM

RENDER- SOC. ZAŘÍZENÍ I.N



RENDER- SOC. ZAŘÍZENÍ I.NF



Č.ŘEVICE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
001	2016-01	Východí vydání
		

	REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ, VODOINSTALACÍ A KOTELNY MŠ ŠIKULKA, UL. MOSKEVSKÁ Č.P.2434, ČESKÁ LÍPA		
	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
	I.N.P. - návrh		
			

HIP: Ing. Libor Kubát #0,00# --- mm,m BPV ZPRACOVATEL DÍLCŮ ČASTÍ: Ing. Libor Kubát VEDOUCÍ DÍLCŮ ČASTÍ: Ing. Libor Kubát	Investor Město Česká Lípa, Náměstí T. G. M. č.p.1 470 36 Česká Lípa IČ 00260428, DIČ CZ00260428 Místo stavby Česká Lípa Kraj Liberecký Číslo zakázky 1-2016/LK-DPS Měřítko 1:100 Účel PD Dokumentace pro provádění stavby	PARE ČÍSLO: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.8
---	--	---