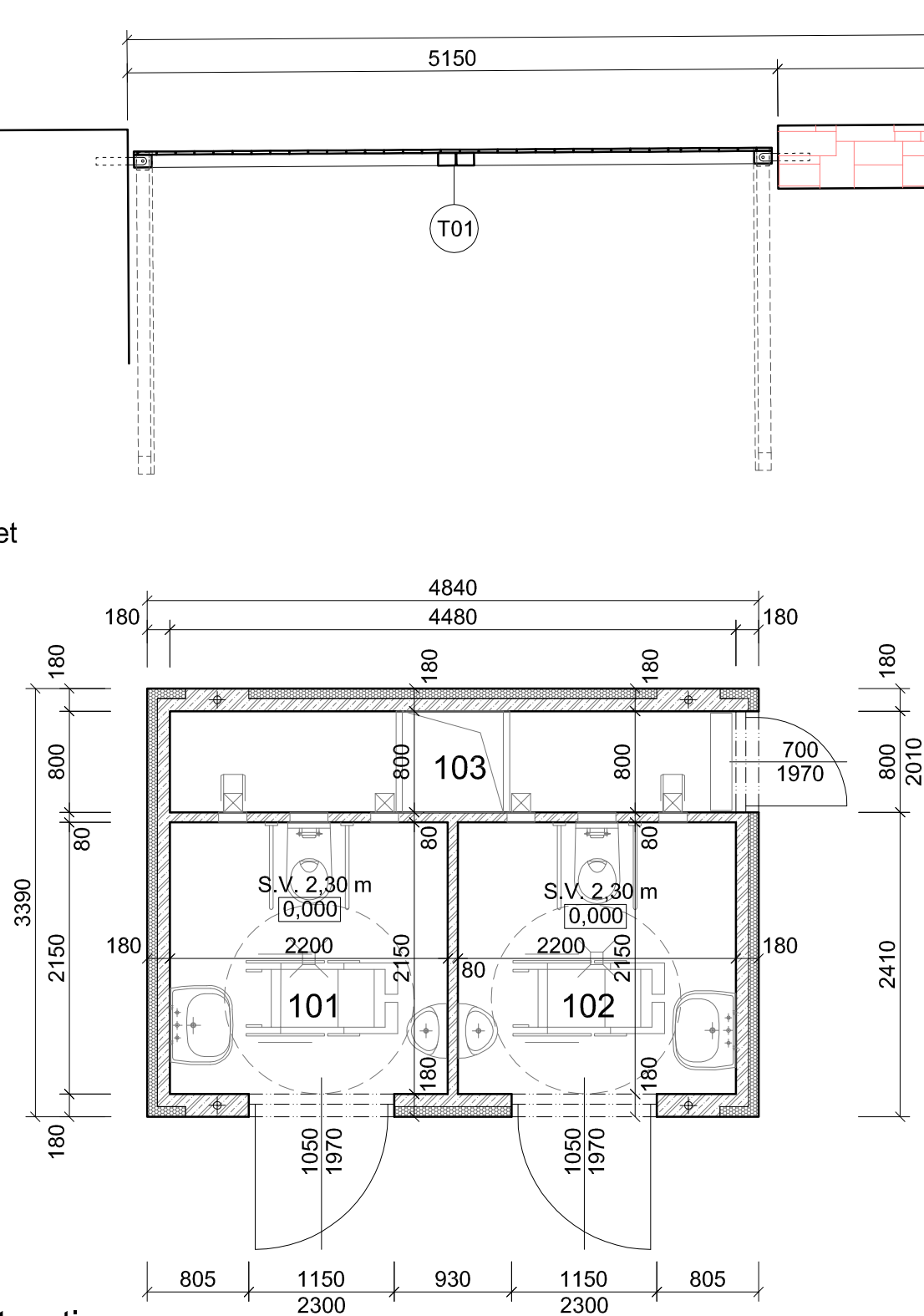


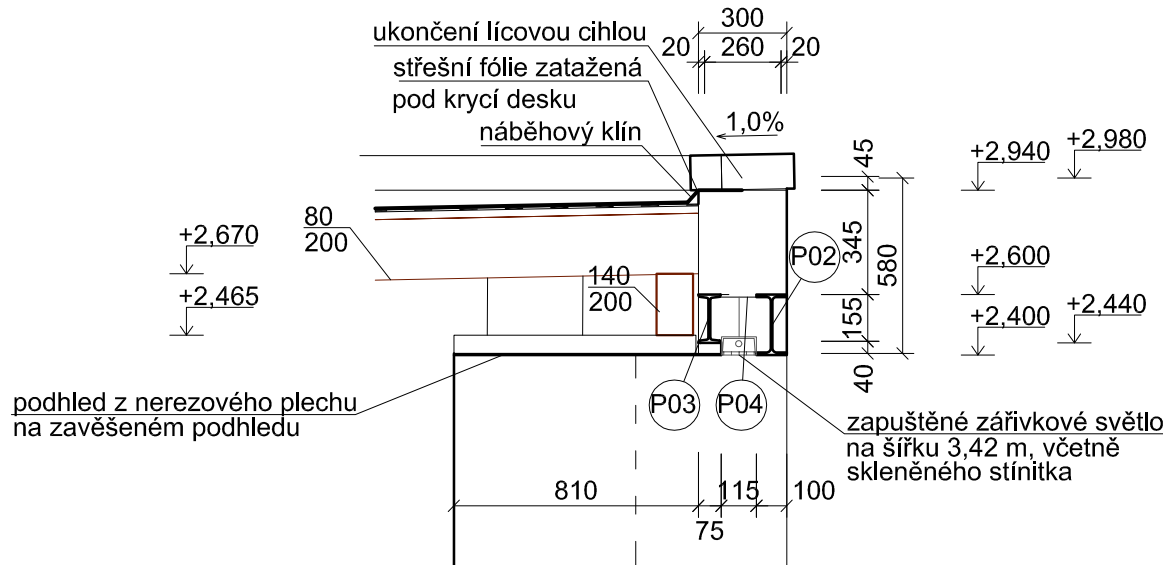
Půdorys toalet



Legenda místnosti

Ozn.	Název místnosti	Plocha m2	Druh podlahy	Strop	S.V.	Stěny	Poznámka
101	WC - muži	4,82	keramická dlažba	-	podhled	2,30	keramický obklad
102	WC ženy	4,82	keramická dlažba	-	podhled	2,30	keramický obklad
103	Technický prostor	5,10	keramická dlažba	-	podhled	2,30	keramický obklad
104	Sprcha	20,61	keramická dlažba	-	podhled	2,70	keramický obklad

Detail nadpraží

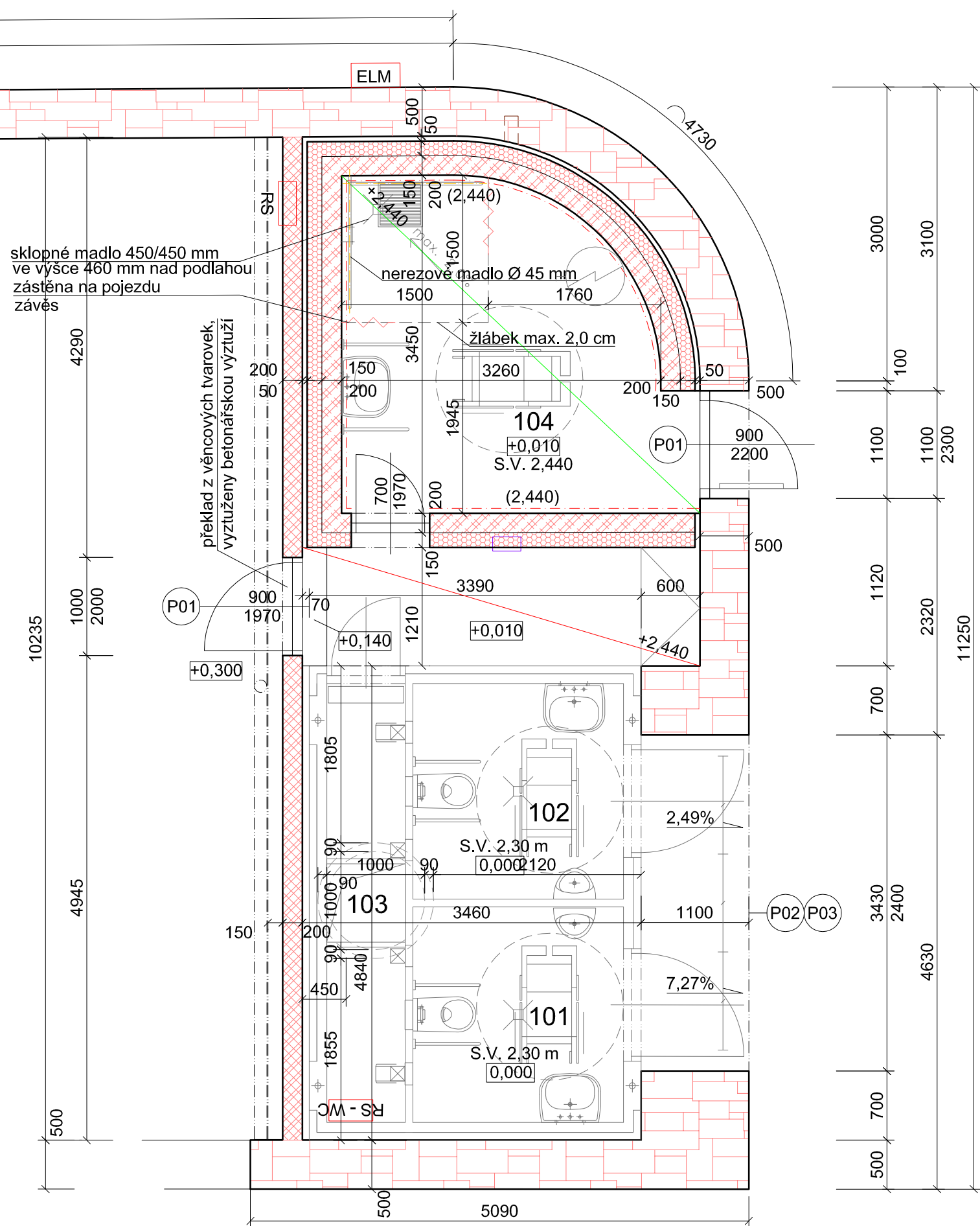


Popis WC buňky

WC buňka je provedena ve speciálním vandalům nepřátelském provedení
Kompaktní WC je sestavena z dílců ŽB stěnového skeletu, které jsou vyrobeny a smontovány na výrobně
Buňka je vybavena tepelnou izolací dle platných ustanovení pro slabě vytápěné objekty
Celá konstrukce včetně vnitřního vybavení je nepřátelská vůči vandalům, vnitřní instalace a jejich ovládání jsou umístěny v odděleném, pro uživatele nepřístupném technickém prostoru
- vybavení
speciální nerezové dveře, které zabrání vniknutí nepovolaných osob
jednotlivé zařízení a předměty mají organický design, materiálem je chromniklová ocel,
zařizovací předměty jsou instalovány do jednotlivých místností s upevněním ze strany technického prostoru tak, aby z uživatelských místností nebyly demontovatelné ani poškoditelné. Vše je ovládáno z nepřístupného technického prostoru
pro rozlišení jednotlivých uživatelů jsou v horní části dveří umístěny piktogramy, osvětlené ze zadní strany dveří
všechny funkce jsou poloautomatizovány, popř. automatizovány
- podlahové vytápění s centrálním ovládáním
- čidlo, které po setmění automaticky rozsvítí celé zařízení a naopak
- buňka disponuje časovým zámekem, který automaticky v nastavený čas celé zařízení uzamkne a ráno opět odemkne
- speciální výměník papíru až n čtyři role papíru
- automatický systém dávkování mýdla i vody
Toalety respektují potřeby invalidů
- buňka vybevena systémem euroklíčů pro hendikepované občany

Poznámka

Prefabrikovaná buňka s toaletami bude dodána jako výrobek na stavbu, součástí dodávky bude kompletní vybavení, včetně vnitřních rozvodů, zařizovacích předmětů, povrchových úprav. Buňka je vybavena kotevními háky pro možnost převozu a uložení na místě stavby. Bude uložena na podkladní betonovou desku. V místě manipulačního prostoru technické části buňky budou v rámci stavby vyvedeny areálové inženýrské sítě pro napojení na vnitřní rozvody ZTI
- při použití SDK ve stěně a stropu, budou SDK desky odolné proti vlhkosti a ve stěně budou provedeny nosné prvky (rámy) pro osazení umyvadla, madel !!



Legenda materiálu

- prefabrikovaná buňka s toaletami
- Nově vyzděna zeď z kamene na sucho v místě původní zdi vyzděno stejným způsobem jako protější zdi parku
- Návrh zdivo z prefabrikovaných hladkých tvárnic rozměrů 390*190*190 mm barva bílošedá
- Návrh zdivo z prefabrikovaných hladkých tvárnic rozměrů 390*190*190 mm barva bílošedá / lze nahradit sádkartonovou deskou a kvalitní parozábranou
- Návrh podhled ze sádkartonových desek tl. 12,5 mm na nosné zavěšené konstrukci z CD, CU profilu
- Návrh podhled ze sádkartonových desek tl. 12,5 mm odolných proti vlhkosti na nosné zavěšené konstrukci z CD, CU profilu
- Elektrický zásobníkový ohřivač o objemu 80 l., umístěný na stěně

SO 01 - veřejné WC + sprcha

STUDIO-D Opava s.r.o.
Krnovská 75e, 746 01 Opava
IČ 268 33 115
Zodpovědný projektant Ing.arch. Lubomír Dehner
Vypracoval Ing. Jiří Šafránek
www.studio-d.cz

Stavebník Město Odry
Místo stavby Oderská městská spol. s r.o.
Datum Odry, ulice Kostelní
05/2013
Zakázka č. 1249/2013
Formát 2x A4
Stupeň RDS

Veřejné WC

Odry, Kostelní ulice
Půdorys - návrh

Měřítko
1:50

Výkres
D 1.1.1 - 03



Výpis ocelových prvků pro překlady

Pol.	Specifikace			Dél. celkem		
	(ks)	Ozn. / Ø	délka	I č. 200	pás. 120/6	I č. 160
OCEL						
P01	2	I č. 200	1,50	3,00		
P02	1		4,00	4,00		
P03	1	I č. 160	4,00			4,00
P04	1	120/6	4,00		4,00	

Délka celkem	[m]	7,00	4,00	4,00
Jednotková hmotnost	[kg/m]	23,0	5,65	17,90
Hmotnost	[kg]	161,0	22,6	71,60
Celková hmotnost	[kg]	255,20		