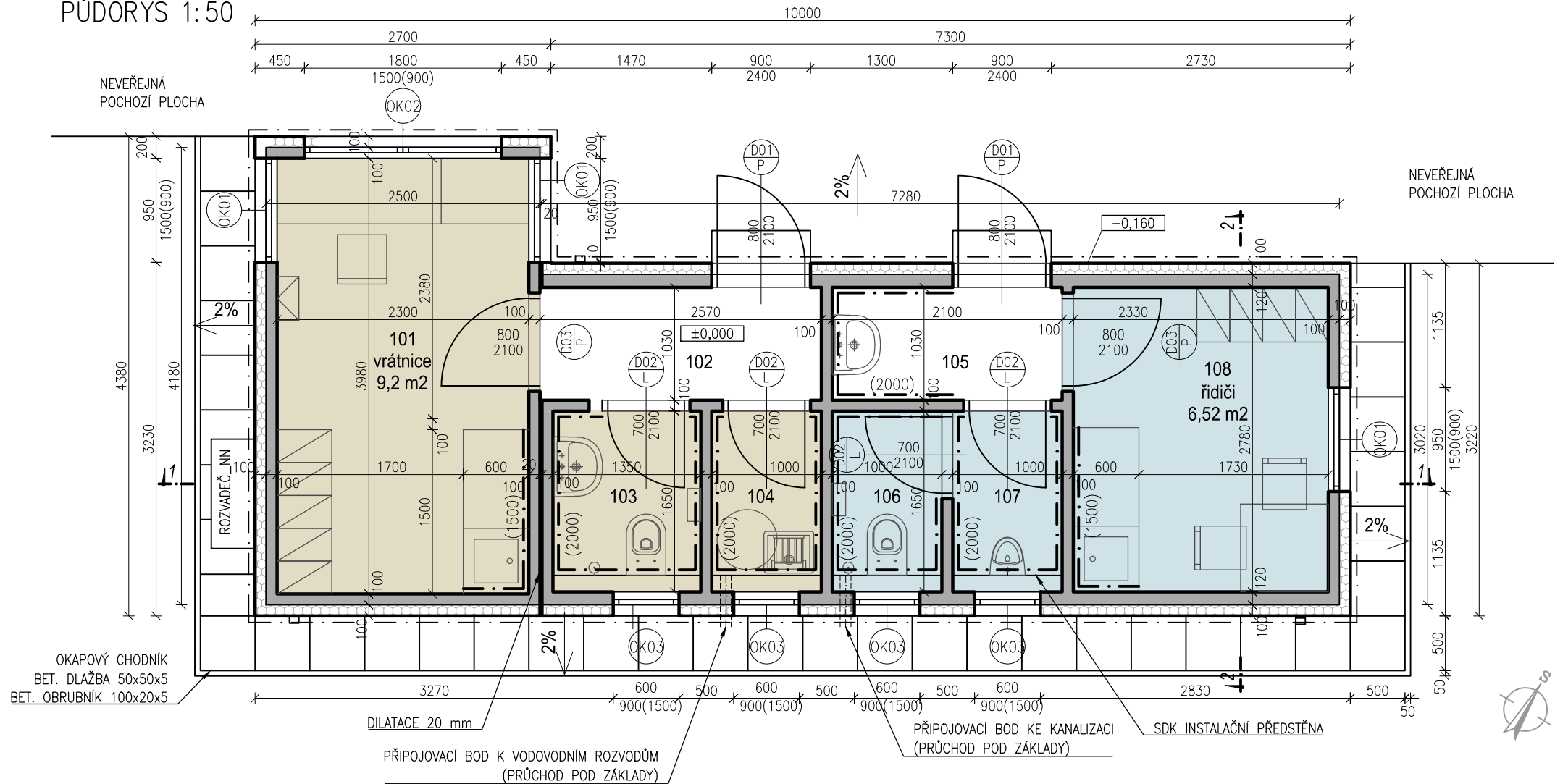
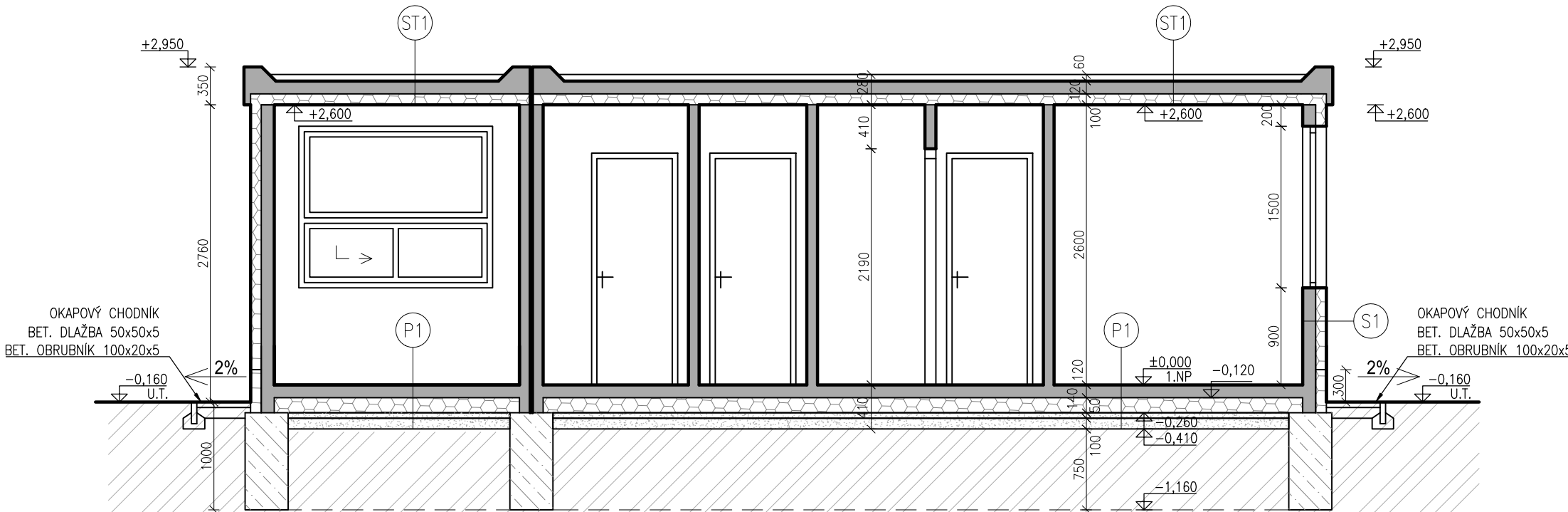


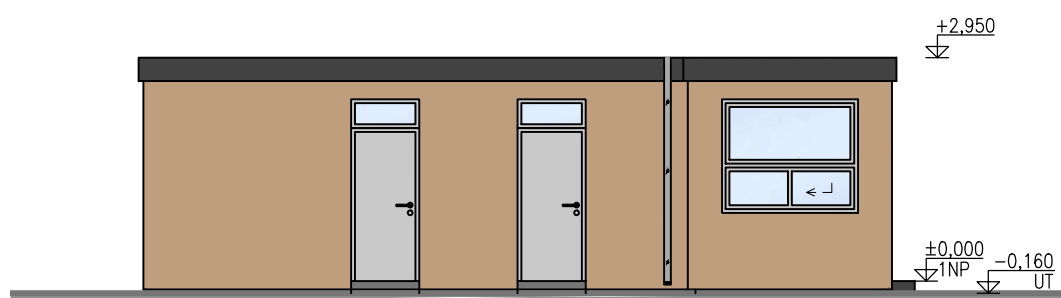
PŮDORYS 1:50



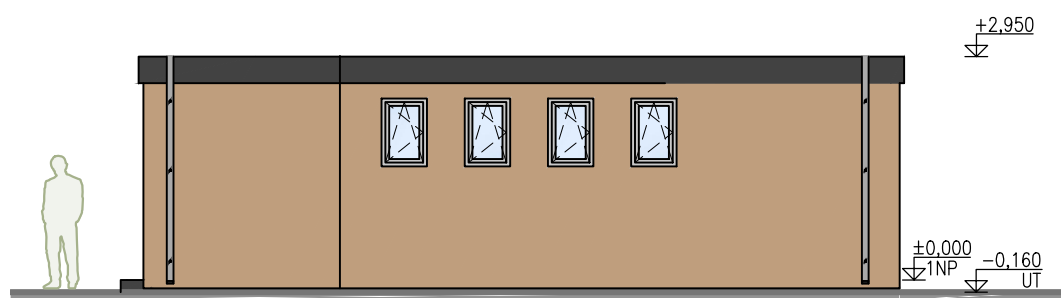
ŘEZ 1-1 1:50



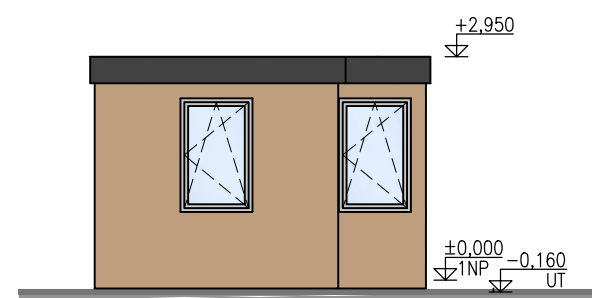
SEVEROZÁPADNÍ POHLED 1:100



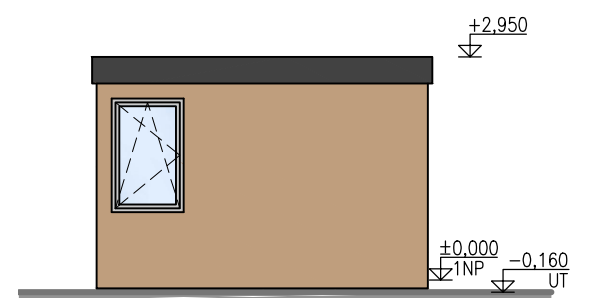
JIHOVÝCHODNÍ POHLED 1:100



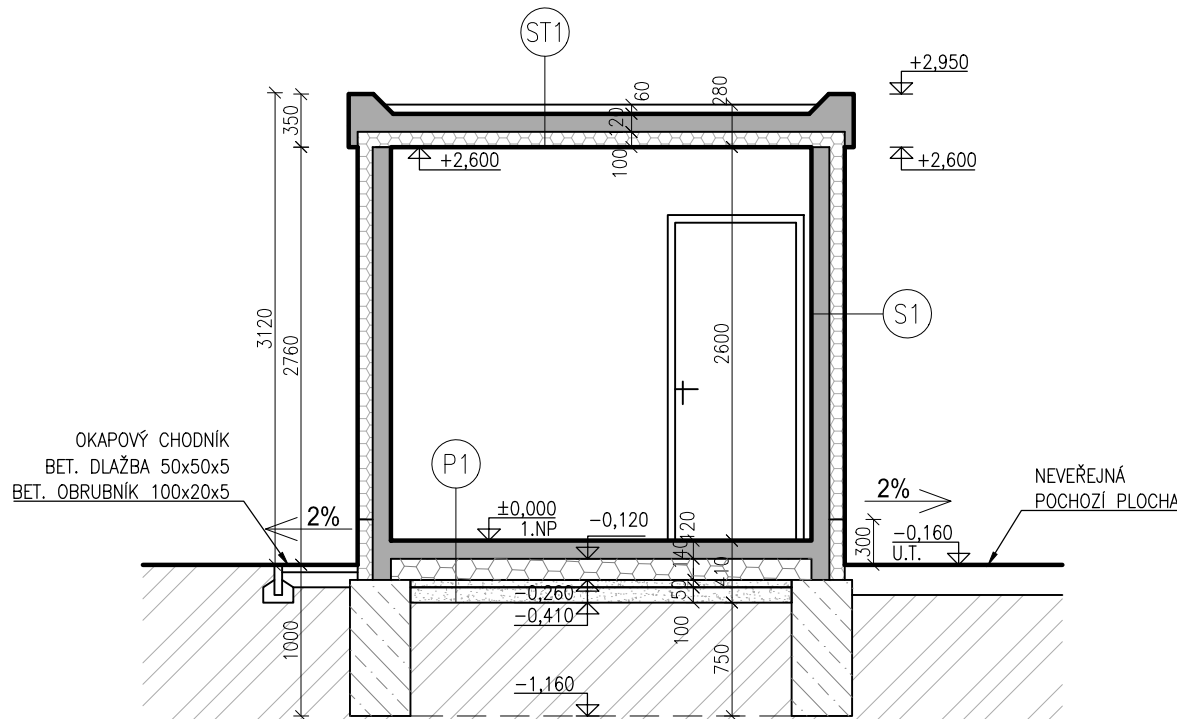
SEVEROVÝCHODNÍ POHLED 1:100



JIHOZÁPADNÍ POHLED 1:100



ŘEZ 2-2 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON PREFABRIKOVANÝ
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU/ VYZTUŽENÝ PODKLADNÍ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS/XPS
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- NAŠLAPNÁ VRSTVA (PVC/KER.DLAŽBA)
- ŽB PODLAHA MODULU 120 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS 140 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP 4/8 50 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP 8/16 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- OCHRANNÝ KAČÍREK 16/32 60 mm
- ŽB STŘECHA MODULU 120 mm
- LEPIDLO 10 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS 100 mm
- LEPIDLO+VÝZTUŽNÁ TKANINA 5 mm
- AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA 3 mm
- AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA 3 mm
- LEPIDLO+VÝZTUŽNÁ TKANINA 5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 70F 100 mm
- LEPIDLO 10 mm
- ŽB STĚNA MODULU 100/120 mm
- MALBA

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STROP	STĚNY
101	VRÁTNICE	9,15	PVC	SILIKÁT. OMÍTKA	MALBA+KERAM. OBKLAD
102	CHODBA	2,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKÁT. OMÍTKA	MALBA
103	WC	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKÁT. OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD
104	ÚKLID	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKÁT. OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD
105	CHODBA	2,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKÁT. OMÍTKA	MALBA+KERAM. OBKLAD
106	WC	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKÁT. OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD
107	PISOÁR	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	SILIKÁT. OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD
108	ŘIDIČI	6,58	PVC	SILIKÁT. OMÍTKA	MALBA+KERAM. OBKLAD

PDPS

D.1.7

3. STAVBA

STAVEBNÍK

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.

Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

DPMB

Dopravní podnik města Brna a.s.

HLAVNÍ PROJEKTANT

METROPROJEKT Praha a.s.

Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7

METROPROJEKT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. TOMÁŠ POKORNÝ

ČÍSLO ZAKÁZKY

1908MP

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

OSSENDORF

BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO ZAKÁZKY

2020 086.5

SO 701 - NOVÁ VRÁTNICE

ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN KLOUD			
VYPRACOVAL	ING. MARTIN KLOUD			
KONTROLOVAL	ING. MARTIN KLOUD			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]			
AKCE/STAVBA	VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III, VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA			
	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
	D.1.7 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			
STAVEBNÍ OBJEKT	PŮDORYS, ŘEZY A POHLEDY			
DATUM	11/2021			
FORMÁT	4x44			
STUPEŇ PD	PDPS			
ČÍSLO ZAKÁZEK	2020 086.5			
MĚŘÍTKO	1:50; 1:100			
ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD / PŘÍLOHY			
	04			