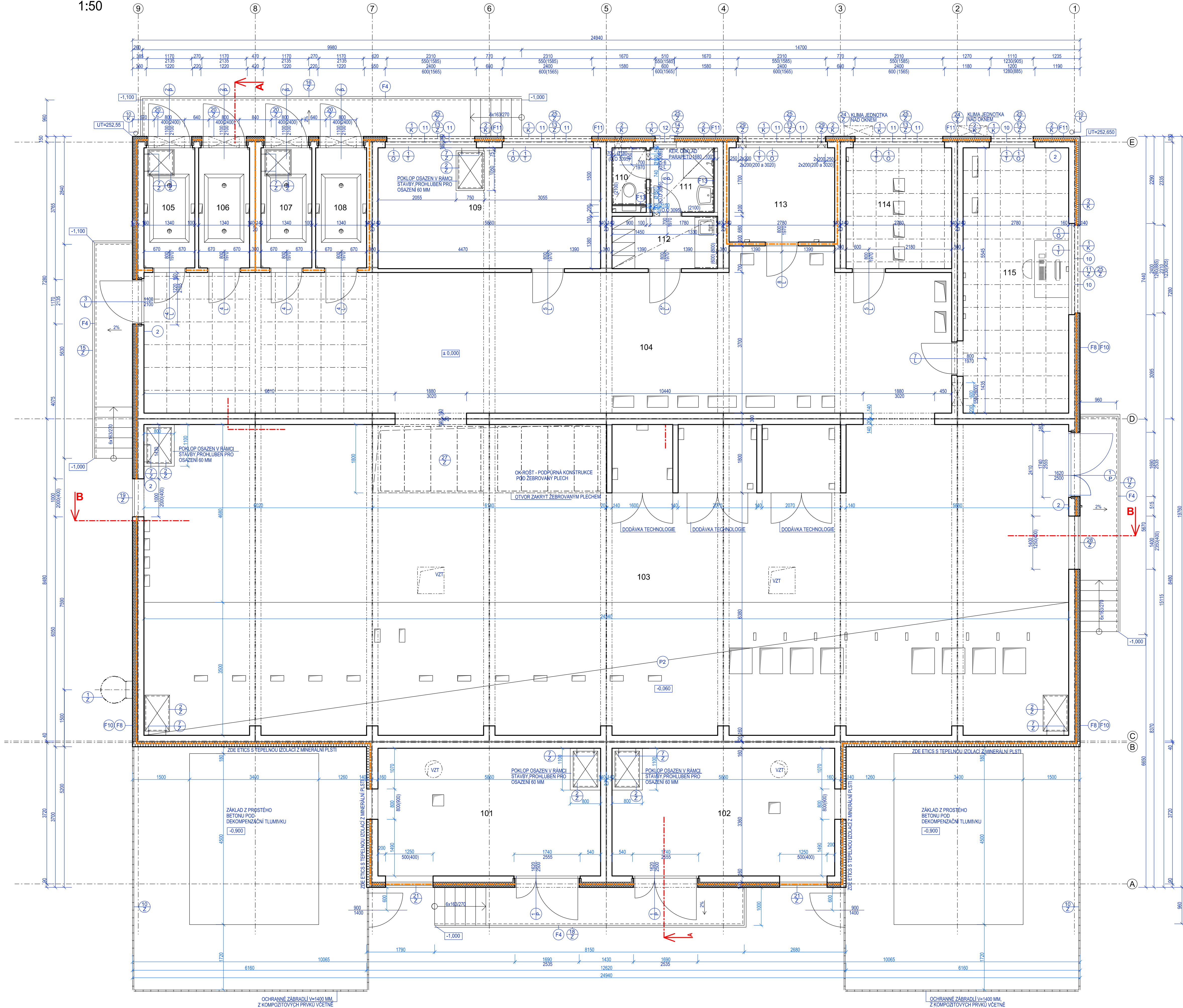


PŮDORYS 1.NP
1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

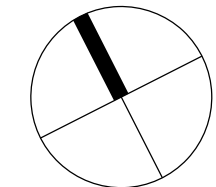
OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA [M²]	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
101	MÍSTNOST MĚNĚ	19,69	P1 /P2	110	-
102	MÍSTNOST MĚNĚ	19,69	P1 /P2	110	-
103	HALA TECHNOLOGIE	198,28	P1 /P2	110	-
104	HALA TECHNOLOGIE	81,17	P1 /P2/P6	110	-
105	TRAFO	4,23	P1/P2	110	-
106	TRAFO	4,23	P1	110	-
107	TRAFO	4,23	P1/P2	110	-
108	TRAFO - REZERVA	4,23	P1	110	-
109	UDRŽBA	18,63	P1/P2	110	-
110	IWC	1,35	P6	111	PD1 S.V.2600 MM, K.O. V= 2100 MM
111	UMYVÁRNA	2,86	P6	111	PD1 S.V.2600 MM, K.O. V= 2100 MM
112	SATNA	3,84	P4	111	PD1 S.V.2600 MM, K.O. V= 800 MM
113	BATERE	6,89	P1	110	-
114	SČELOVACÍ MÍSTNOST	8,84	P6	110	-
115	DOZORNA	19,55	P6	110	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PLYNSILIKÁTU
- SDK PŘEDSTĚNA
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POZNÁMKA:

1. KONTROLNÍ MĚŘICÍ BODY BUDOVY OSAZENY V ROZÍCH U PRŮSEČKŮ OS E1, D8 A NA OSE 1 A 9 U VSTUPU
A U VETRAČNÍ MŘEZE. TECHNICKÉ PROVEDENÍ A POLOHA NAD PODLAHOU VIZ PODROBNĚJÍ TP 124
- PROSTUPY OBVODOVÝCH STĚN PRO KLIMA JEDNOTKY BUDOVY PROVEDENY V RÁMCI STAVBY POMOCÍ
JADROVÝCH VRTŮ DLE POŽADAVKŮ NA UMÍSTĚNÍ JEDNOTKY
- V RÁMCI ZDVOJENÝCH PODLAH BUDE V KOORDINACI S DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝCH SKŘÍNÍ PROVEDENA
KONSTRUKČNÍ PŘÍPRAVA - OSAZENÍ KONSTRUKCE RÁMU POD ROZVADEČI (BUDOU SOUČÁSTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
ZDVOJENÉ PODLAHY)!!!



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 253,65 m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc	

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL Garant profese: -
-----------------------	---	--

Středisko:	ARCHITEKTURA A POZEMNÍCH STAVEB	Vedoucí střediska:	Ing. Ondřej Káňa	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Ing. Martin Nápravník	Vypracoval:	Ing. Martin Nápravník	Kontroloval:	Ing. Ondřej Káňa
------------	---------------------------------	--------------------	------------------	----------------------------------	-----------------------	-------------	-----------------------	--------------	------------------

Název akce:	Číslo smlouvy:
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	18-216.208
Část:	Projektový stupeň:
E.3.2 NAPÁJECÍ STANICE - STAVEBNÍ ČÁST SO 320 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, NAPÁJECÍ STANICE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DSP
Název přílohy:	Datum:
OBJEKT TNS PŮDORYS 1.NP	02/2019
	Číslo části:
	E.3.2.1.1
	Mřítko:
	1:50
	Číslo přílohy:
	10A4
	07