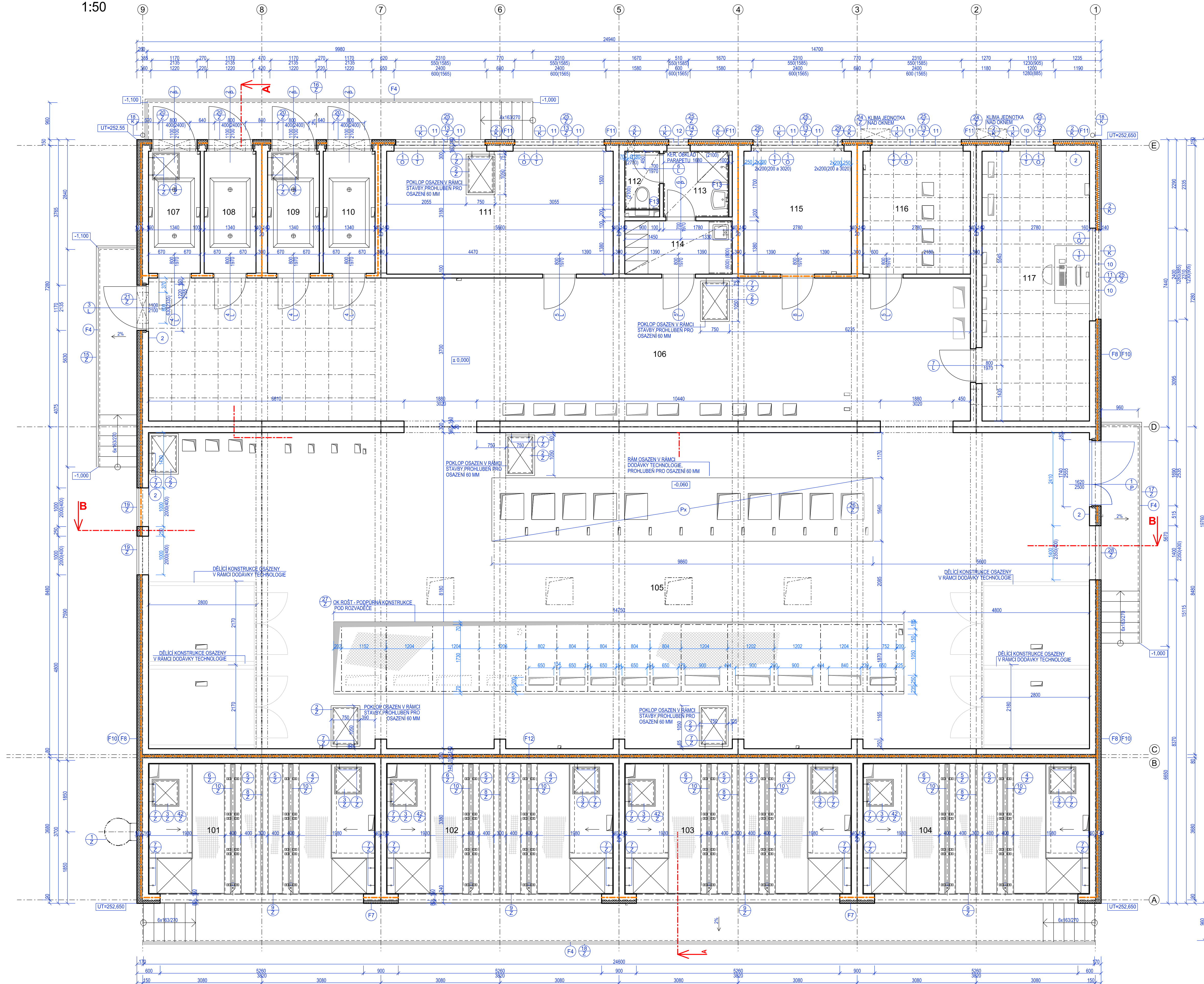


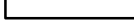


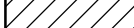


PŪDORYS 1.NP
1:50 ⑨



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

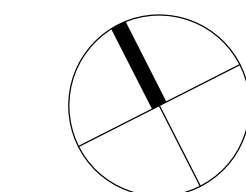
OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA [M ²]	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
101	TRAFO	19,81	P1 P2/P3	110	PROTIPRAŠNÝ NÁTER - SKL. V=50 mm
102	TRAFO	19,91	P1 P2/P3	110	PROTIPRAŠNÝ NÁTER - SKL. V=50 mm
103	TRAFO	19,81	P1 P2/P3	110	PROTIPRAŠNÝ NÁTER - SKL. V=50 mm
104	TRAFO	19,81	P1 P2/P3	110	PROTIPRAŠNÝ NÁTER - SKL. V=50 mm
105	HALA TECHNOLOGIE	199,29	P1 P2	110	PROTIPRAŠNÝ NÁTER - SKL. V=50 mm
106	HALA TECHNOLOGIE	79,23	P1 P2/P6	110	PROTIPRAŠNÝ NÁTER - SKL. V=50 mm
107	TRAFO	4,23	P1 P2	110	PROTIPRAŠNÝ NÁTER - SKL. V=50 mm
108	TRAFO	4,23	P1	110	PROTIPRAŠNÝ NÁTER - SKL. V=50 mm
109	TRAFO - REZERVA	4,23	P1/P2	110	PROTIPRAŠNÝ NÁTER - SKL. V=50 mm
110	TRAFO - REZERVA	4,23	P1	110	PROTIPRAŠNÝ NÁTER - SKL. V=50 mm
111	UDRŽBA	18,63	P1/P2	110	PROTIPRAŠNÝ NÁTER - SKL. V=50 mm
112	WC	1,35	P5	111	Pd1 S.V 2600 MM, K.O V= 2100 MM
113	UMÝVARNIA	2,86	P5	111	Pd1 S.V 2600 MM, K.O V= 2100 MM
114	ŠATIA	3,64	P4	111	Pd1 S.V 2600 MM, K.O V= 2600 MM, SKL. V=80 MM
115	BATRIE	8,84	P1	110	PROTIPRAŠNÝ NÁTER - SKL. V=50 mm
116	SÔĽOVACMIŠTNOSŤ	8,84	P6	110	PVC PODLAHOVA LŠŤA
117	DOZORNA	19,55	P6	110	PVC PODLAHOVA LŠŤA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE |
|  | ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTU |
|  | TEPELNÁ IZOLACE (KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL 140 MM Z EPS-F ŠEDÝ + ZATEPLENÍ MEZIOČERNÍCH VLOŽEK V TL 100 MM Z MINERÁLNÍ PLYSTI) |
|  | SDK PŘEDSTĚNA |
|  | HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ |

POZNÁMKA:


2. KONTROLNÍ MĚŘÍCÍ BODY BUDOU OSAZENY V ROZÍCH U PRŮSEČKŮ OS E1, D9 A NA OSE 1 A 9 U VSTUPU A U VĚTRACÍ MRŽE. TECHNICKÉ PŘEDVEDENÍ A POLOHA NAD PODLAHU UDEJ PODROBNĚJŠÍ TP 124
- PROSTUPY OBVODOVÝCH STĚN PRO KLIMA JEDNOTKY BUDOU PŘEDVEDENY V RÁMCI STAVBY POMOCÍ JADROVÝCH VRTŮ DLE POŽADAVKŮ NA UMÍSTĚNÍ JEDNOTKY
- V RÁMCI ZDVÝJENÝCH PODLAH BUDE V KOORDINACI S DODAVATELEM TECHNOLOGICKÝCH SKŘÍNÍ PŘEDVEDENA KONSTRUKCÍ PŘÍPRAVA - OSAZENÍ KONSTRUKCE RÁMU POD ROZVADEČI (BUDOU SOUČÁSTÍ NOSNÉ KONSTRUKCE ZDVÝJENÉ 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	09/2017
02	-	-
03	-	

<p>Objednatel:</p>  <p><small>Správa železniční dopravní cesty</small></p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílačná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc</p>
---	--

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

<p><i>Středisko:</i> ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB</p>			
<p><i>Vedoucí střediska:</i>  ING. ONDŘEJ KAFKA</p>	<p><i>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</i>  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK</p>	<p><i>Vypracoval:</i>  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK</p>	<p><i>Kontroloval:</i>  ING. ZDENĚK KRATINA</p>

Název akce:	Číslo smlouvy: 17 004 208
-------------	------------------------------

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)

Část:

E.3.2 NAPAJEČI STANICE - STAVEBNI CAST

SO 320 INS TYNISTE NAD ORLICÍ, NÁPAJEČÍ STANICE
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ

OBJEKT TNS

OBJEKT INS FORSCHENS UND

PUDORYS 1.NP

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DÍLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb., KOPR