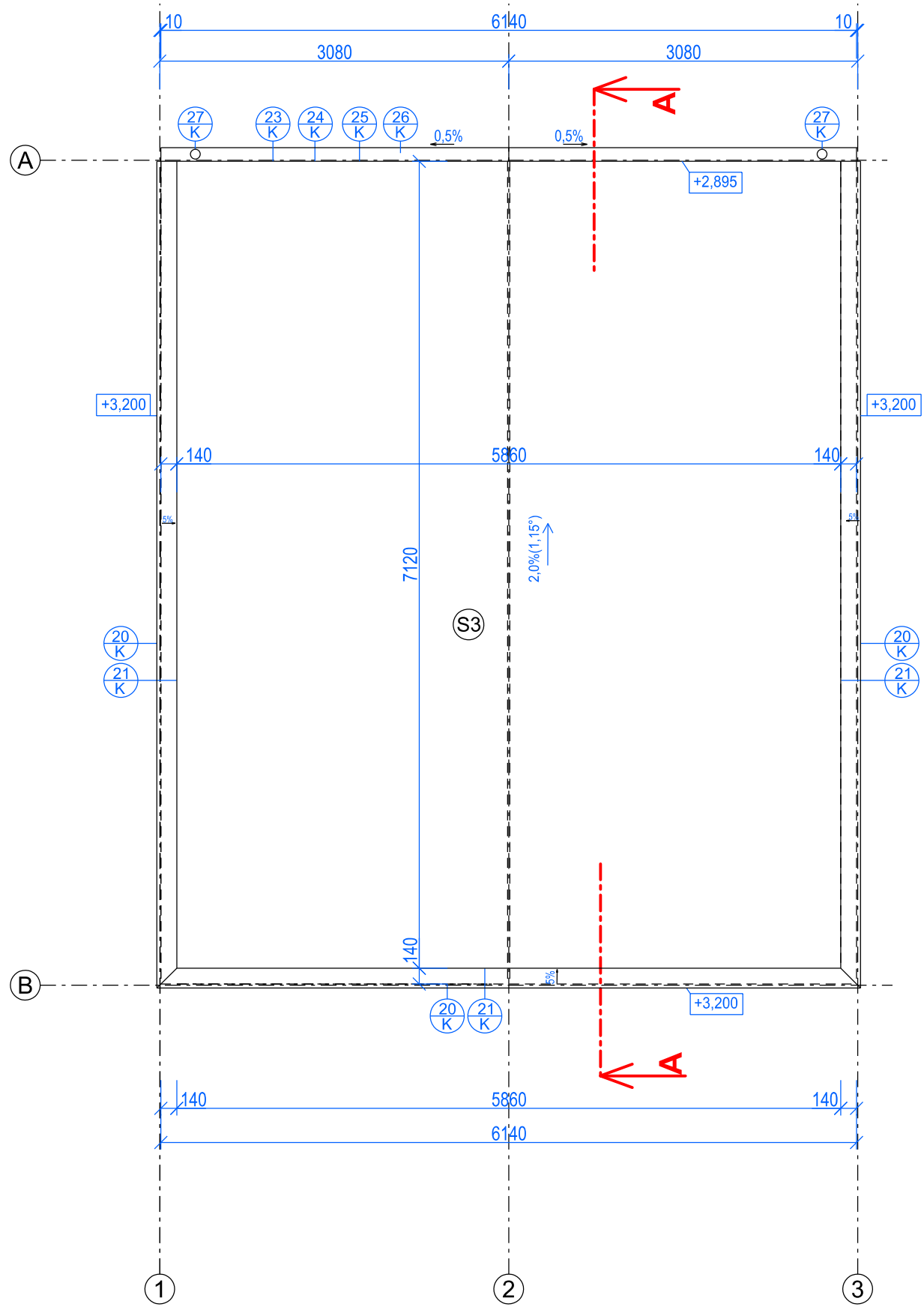
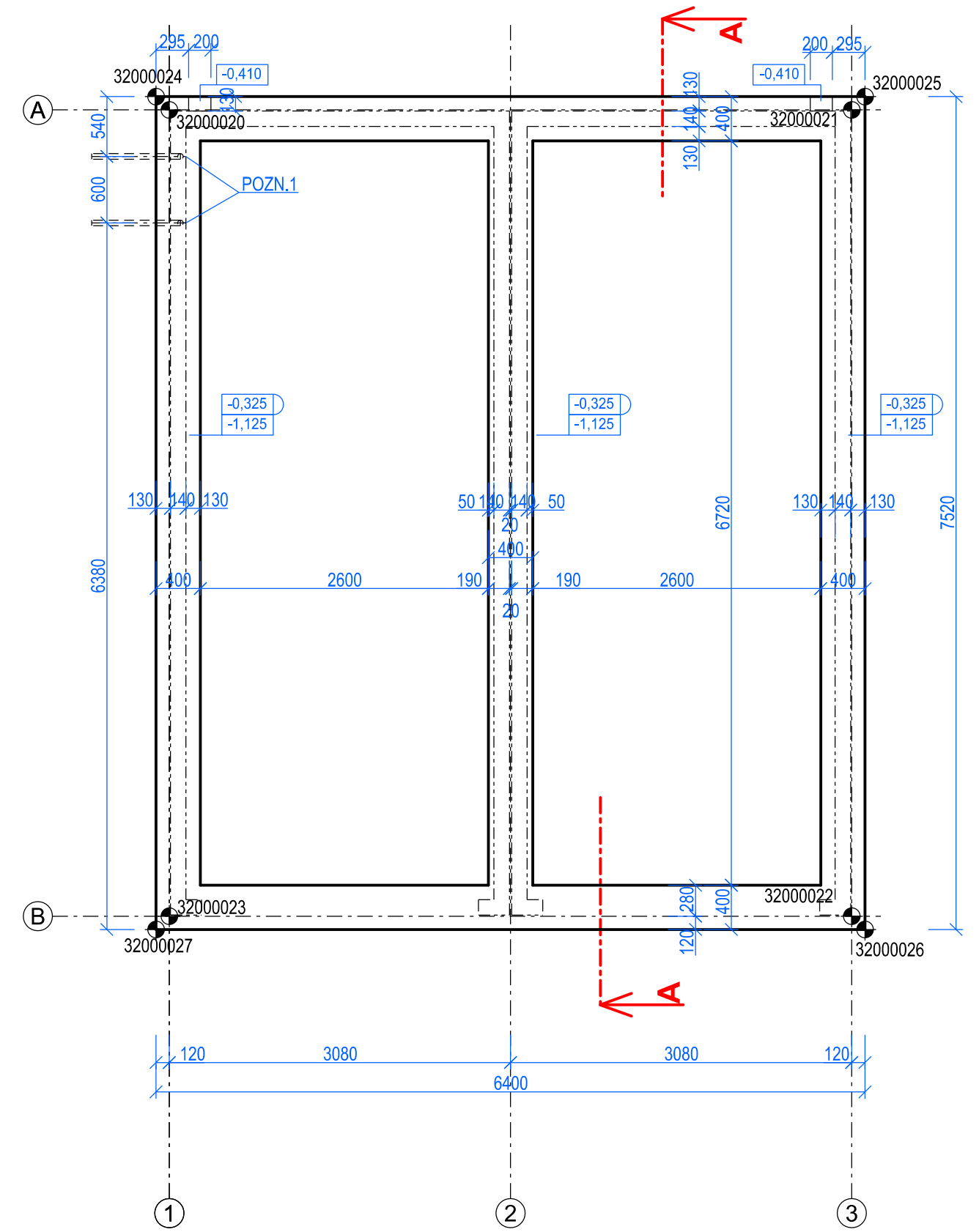


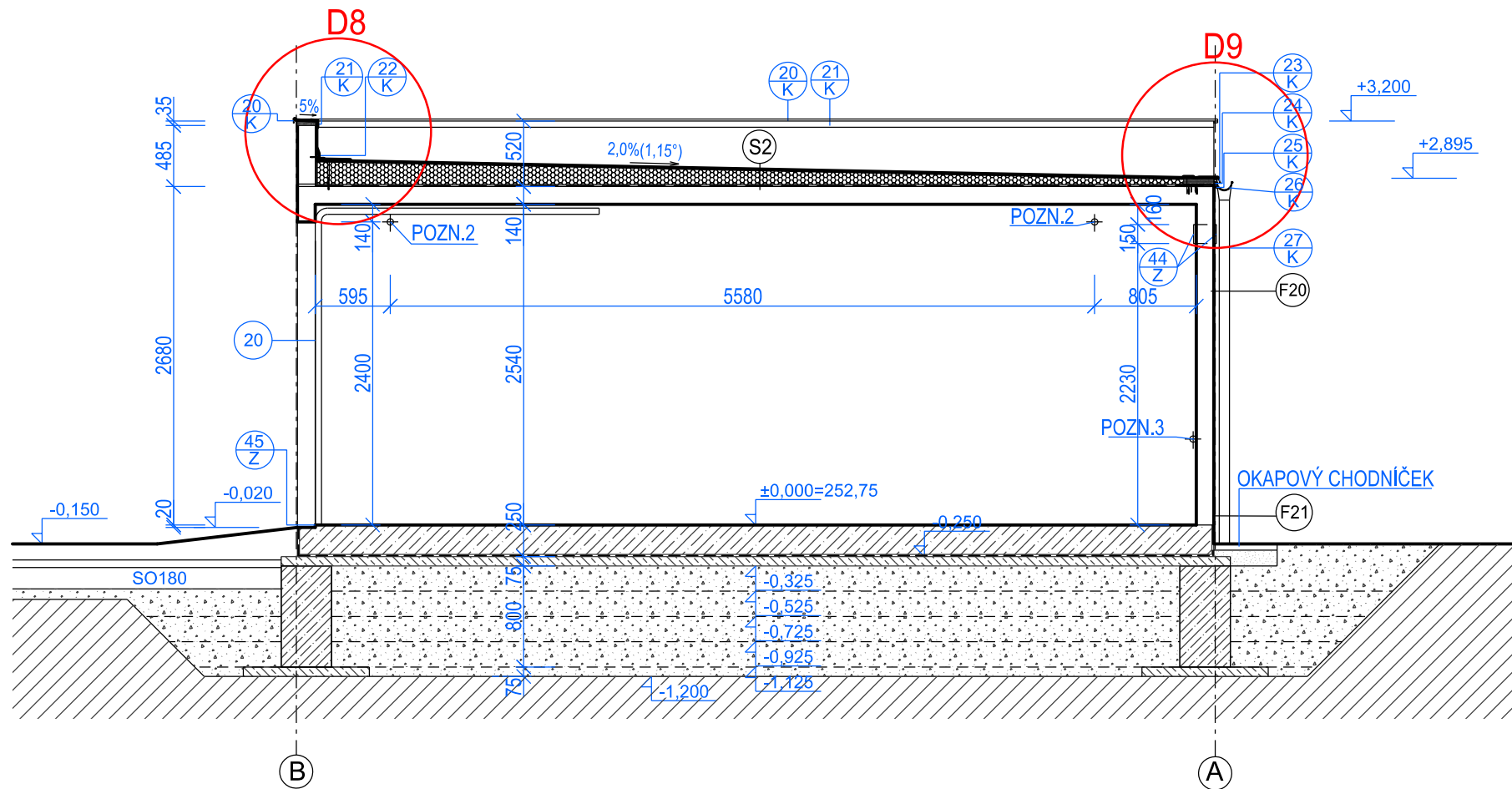
PŮDORYS 1.NP - 1:50



PŮDORYS STŘECHY - 1:50



PŮDORYS ZÁKLADŮ - 1:50



ŘEZ A-A - 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA [M²]	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
120	OSTAVNÉ STAN	19,40	P9	-	-
121	SKLAD TECHNIKY	19,40	P9	-	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE

PODLAHY

- P9 - PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR VYTAŽENÝ DO SOKLIKŮ V.50 MM (NÁTĚR S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A ODOLNOSTÍ PROTI ROPNÝM PRODUKTŮM)
- VYROVNAVACÍ ŠTERKA
- PODLAHOVÁ DESKA TL. 250 MM
- GEOTEXTILIE MI. 500 G/M
- HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE
- PODKLADNÍ BETÓN TL. 75 MM

LEGENDA

- ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- VYTÝČOVACÍ BOD 320 00X

POZNÁMKY:

- POŽADAVEK NA TOLERANCI ROVINOSTI PODLAHOVÉ DESKY BUDE URČENA DODAVATELEM HORNÍ MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- ODTĚŽIT NÁVÁŽKY A PŘÍPADNÉ POLOHY NEVHODNÉ ZÁKLADOVÉ ZEMINY AŽ NA ÚNOSNOU ZÁKLADOVOU ZEMINU, NA TĚTO ÚROVNI ZALOŽIT HUTNĚNÝ NÁSYP Z NESOUDRŽNÉHO HUTNITELNÉHO MATERIÁLU, KTERÝ BUDE PROVÁDĚN PO VRSTVÁCH POD GEOTECHNICKÝM DOZOREM
- DRUH MATERIÁLU NÁSYPU STANOVÍ ZODPOVĚDNÝ GEOTECHNIK DLE MÍSTNÍ DOSTUPNOSTI A ZÁROVEŇ STANOVÍ ZPŮSOB HUTNĚNÍ VČETNĚ VOLBY HUTNÍCI TECHNIKY
- NÁSYP MUSÍ MÍT NA POVRCHU POD ZÁKLADOVÝMI PÁSY MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2} = 45$ MPA
- V LOKALITĚ STAVBY JE PŘEDEPISÁNA OCHRANA PŘED ÚČINKY BLUDNÝCH PROUDŮ
- U ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ BUDE PROVEDENA OCHRANA ZVÝŠENÝM KRYTÍM VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ NA 50 MM A PROVAŘENÍM VÝZTUŽE, PROPOJENÍ VÝZTUŽE, STANOVENÍ ROZSAHU SVARŮ BUDE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ HDZNOCENÍ PRACOVNÍKŮ SPECIALIZOVANÉHO PRACOVÍŠTĚ SŽDC S.O. TÚDC, KTERÍ UPŘESNÍ KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ PRO VÝZTUŽ PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM ARMOVACÍCH A BETONÁŘSKÝCH PRACÍ VIZ TP 124 MD
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
- POZN. 1 - CHRÁŇÁČKA KOPOFLEX DN50.DL. 2800 MM. ZABETONOVANÁ V ZÁKLADU, OSA -0,800, VYTAŽENA DO ÚROVNĚ ±1,200
- POZN. 2 - PROSTUP STĚNOU DN 50, S.H. +2,400
- POZN. 3 - PROSTUP STĚNOU DN 50, S.H. +0,655

- 1. UZEMŇOVACÍ PRŮCHODKA IZOLOVANÁ, PRO SPOJENÍ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO UZEMĚNÍ (GE-D.M16, IKE 10 kA/1S) - OSAZENÝ CCA 750 MM NAD ÚROVNI VNĚJŠÍHO TERÉNU !!! PRŮCHODKA OSAŽENA V RÁMCI VÝROBY PŘEFA KONSTRUKCE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC ±0,000 = 252,75 m n. m.

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 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 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese:	-

Středisko:			
ARCHITEKTURA A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAČKA	ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	ING. ONDŘEJ KAČKA

Název akce:	Číslo smlouvy:
	18-216.208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:
	DSP
Část:	Datum:
E.3.2 NAPÁJECÍ STANICE - STAVEBNÍ ČÁST	02/2019
SO 320 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, NAPÁJECÍ STANICE	Číslo části:
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	E.3.2.1.1
Název přílohy:	Měřítko:
OBSLUŽNÝ OBJEKT	1:50
PŮDORYS ZÁKLADŮ, 1.NP, STŘECHY A ŘEZ	Počet formátů:
	8A4
	Číslo přílohy:
	20