

# SOD I – VST

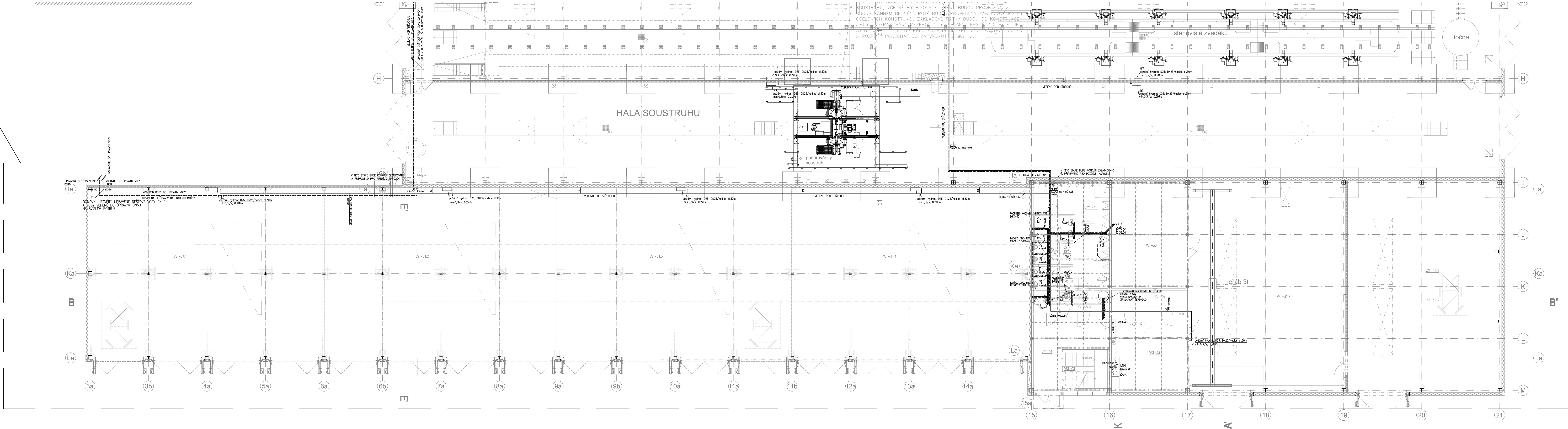
## 1.NP

### TABULKA MÍSTNOSTÍ

SOD I - Objekty vrchní stavby (VST)

ČÍSLO	NÁZEV
Veřejné prostory a komunikace	
01	VSTUP
02.1	CHODBA
02.2	CHODBA
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP
Provozní prostory	
30	DÍLNA
31.1	SKLAD/DÍLNA
31.2	SKLAD/DÍLNA
31.3	SKLAD/DÍLNA
34.1	GARÁŽE NA
34.2	GARÁŽE NA
34.3	GARÁŽE NA
34.4	GARÁŽE NA
Sociální zázemí	
40.1a	WC – PISOÁRY (MUŽI)
40.1b	WC – PŘEDSÍŇ
40.1c	WC (ŽENY)
40.1d	WC (MUŽI)
40.2a	WC – PISOÁRY (MUŽI)
40.2b	WC (MUŽI)
41.1	UMÝVÁRNA (MUŽI)
42.1	ŠATNA (MUŽI)
44	OKLUD
Technologické zařízení	
59	PODROUŽNÝ ROZVADĚČ
CELKOVÁ PLOCHA	

SLUNITÁ KERAMIKA\*\* – jedná se o dlažbu 7



#### LEGENDA ROZVODŮ:

— — — — — STUDENÁ VODA  
— — — — — CÍVIČNÁ VODA  
— — — — — TOPLÁ VODA  
— — — — — PŘÍRODNÍ VODA  
— — — — — OPRÁVENÁ DEŠŤOVÁ VODA

#### DIMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

POTRUBÍ PRO DOPROVODNÉ ROZVODY  
MĚŘENÍ: PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) PR-100  
PLOŠNÉ POTRUBÍ (P) MĚŘENÍ POTRUBÍ Z LUSOVANÝCH TRUBEK SE SPOL VETKAL

#### TLOUŠŤKA IZOLACE NA POŽÁRNÍM POTRUBÍ:

IZOLACE	POŽÁRNÍ
100	100
150	150
200	200
250	250
300	300

#### LEGENDA:

U UMÝVACÍ  
Um UMÝVACÍ  
WC TOILETNE MISA ŽENSKÁ  
Pí PÍŠAR  
D DŘEVĚNÝ DOKONČENÍ  
Sk SKLADNÝ KOUT  
Bí BÍLÝ  
VL VĚTRNÁ  
MN MŮČNÝ MŮČNÝ  
VP POULOVÁ VPRV – NEKONČENÁ MŮČNÁ  
Kond. KONDENZÁT  
PV POULOVÁ VENTIL  
Z ZÁKLADNÍ

Potrubi potluckového odvodnění bude tepelně izolačně min. izolací s minimální tloušťkou 100mm pro potrubí do 400 (K-1) a tl. 30mm pro potrubí do 400

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

Schema zapojení zásobníku TV

INVESTOR:  
Plzeňské městské  
dopravní podniky  
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.  
Denisovo nábreží 920/12  
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

OBJEDNATEL:  
metr@stav  
Společnost Vozovna Slovány  
Kozeluzská 2450/4  
180 00 Praha 8

ZHOTOVITEL:  
METROPROJEKT Praha a.s.  
AOB, Argentinská 36  
170 00 Praha 7  
tel.: +420 296 154 105  
www.metroprojekt.cz

Souprava čísel:

HIP:  
Ing. Jan Kočí  
tel.: 296 154 401  
Stupeň: RDS

Podpis:  
Vojtěch  
Název a účel díla:  
**REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY**  
Plzeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelství úprav:  
tel.: +420 296 154 400  
Ing. Jakub Huml

Název přílohy:  
**E. Stavební část - stavební soubory**  
**SOD I Objekty vrchní stavby (VST)**  
**E.2 TZB**

Opisovatel:  
Ing. Martina NYČOVÁ  
Stav: V20/2040  
Měřítko: 1:100

Název přílohy:  
**SO VST 10-01 ZTI**  
**Půdorys 1.NP - vodovod**

Číslo přílohy:  
003

Číslo přílohy:  
003