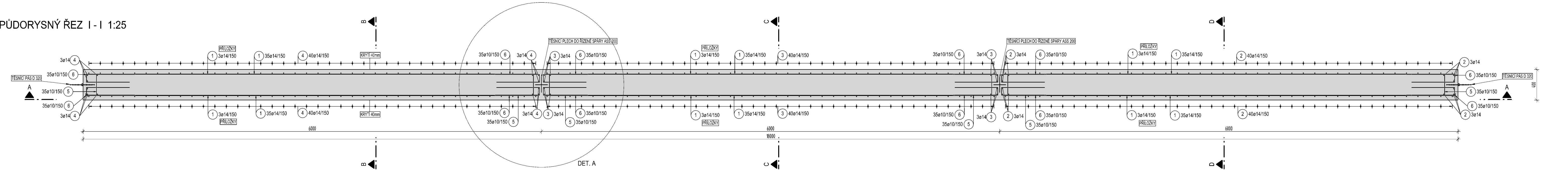
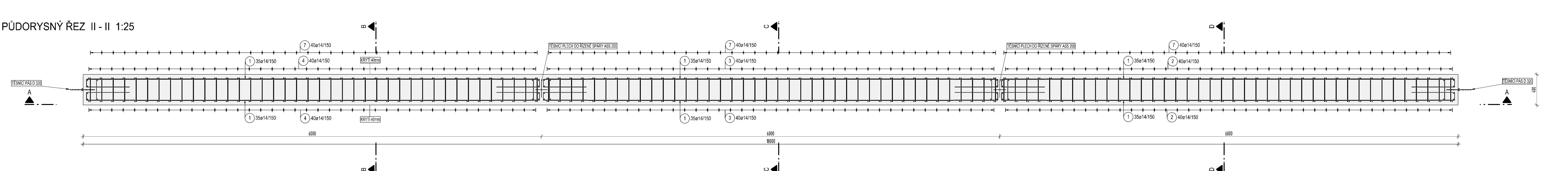


PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I 1:25



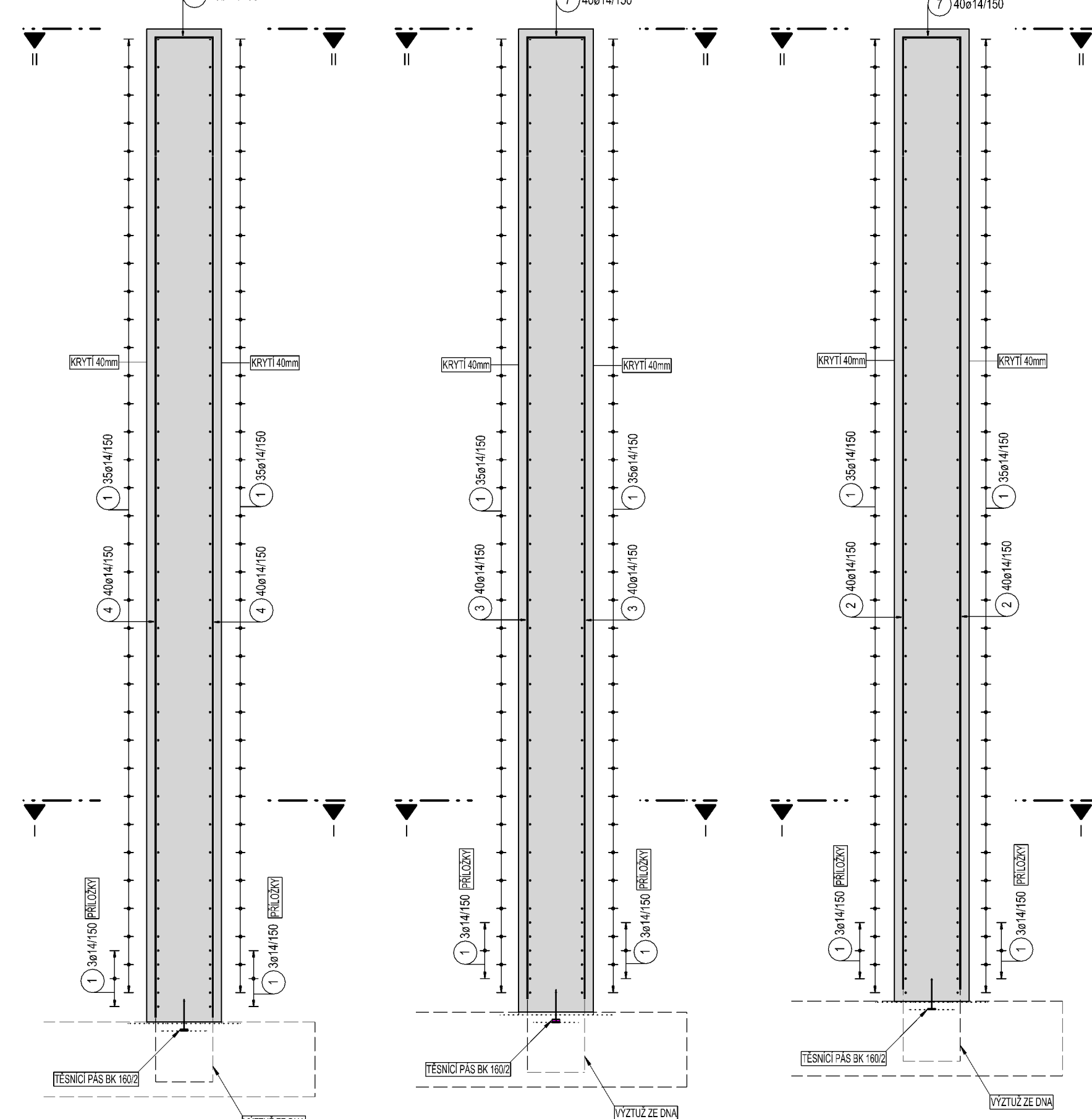
PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II 1:25



ŘEZ B - B 1:25

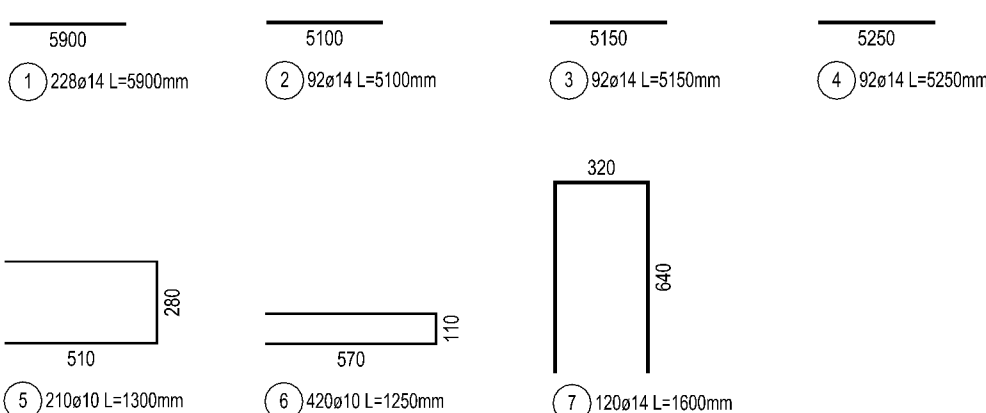
ŘEZ C - C 1:25

ŘEZ D - D 1:25



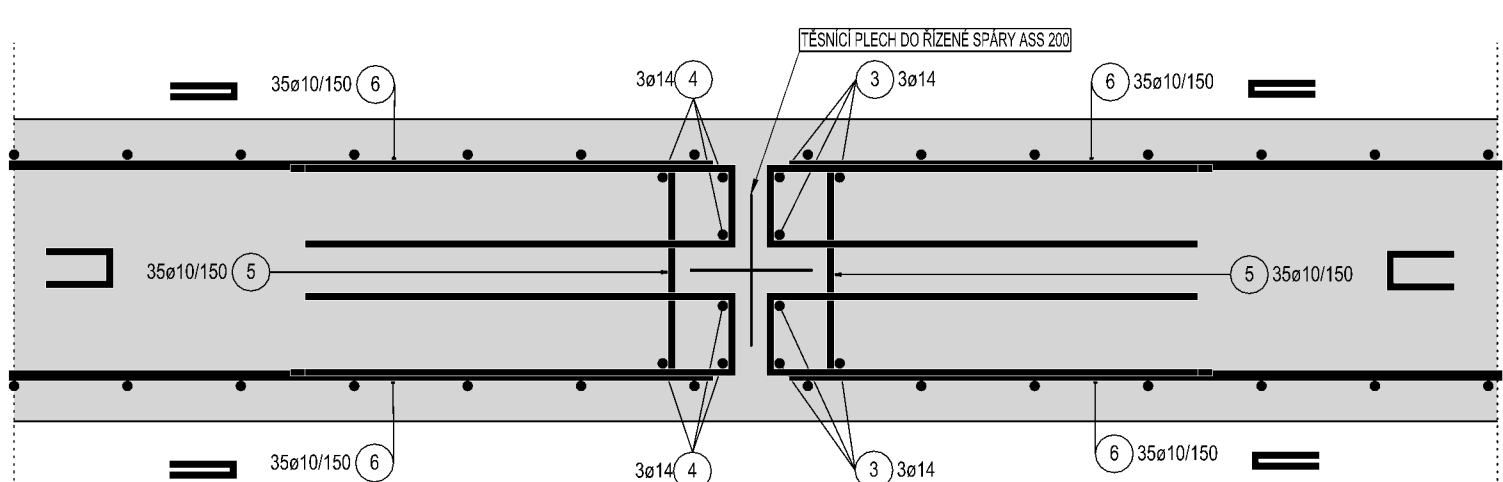
VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DELKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m²]	KS	DELKA/PLOCHA [m/m²]	HMOTNOST CELKEM [kg/m²]	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	14	5.90			228	1345.20	1.208	1625.00
2	14	5.10			92	499.20	1.208	598.79
3	14	5.15			92	473.80	1.208	572.35
4	14	5.25			92	483.00	1.208	583.46
5	10	1.30			210	273.00	0.616	168.17
6	10	1.25			420	525.00	0.616	323.40
7	14	1.60			120	192.00	1.208	231.94
8	6	0.54			380	203.30	0.222	45.13
CELKEM OCEL B 500 B								4118.24
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								4118.24



DETAIL A 1:10

LEMOVÁNÍ TĚSNICÍHO PLECHU



KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ

SPINACÍ PROFILY	STĚNA TLOUŠTKY 400 mm
310	MNOŽSTVÍ - 4 ks/m²

PRVKY DO ŘÍZENÉ SPÁRY

KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNICÍ PLECH	ASS 200 - KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNICÍ PLECH
	MNOŽSTVÍ - 10,20 b/m
	(ČISTÁ DELKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)

PRVKY DO DILATAČNÍ SPÁRY - LESCHUPLAST

DILATAČNÍ PÁS VNITŘNÍ	DILATAČNÍ PÁS D 320
	MNOŽSTVÍ - 4,80 b/m

POZNÁMKA

DILATAČNÍ SPÁRY	SPÁRY DILATAČNÍ
Těsnění dilatační spáry účinně působí proti vniknutí a uvolňování prachu. Těsnění prachu má být osazeno v souladu s montážním předpisem (technický list výrobce). Pro těsnění prachu použijte pouze příslušný materiál (TFAO, např. např. vlny, ...). Prachu spáry vlnami - NE pouz přehledem. Po hotové, vyjma, křídlem, T. např. prachu standardní barvy. Např.	

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ VÝKRES TVARU.
ZÁMĚRNĚ VÝROBY A TĚSNICÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDĚNÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY PROSTĚDÍ KOTVENÍ.
VÝKRESNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ZALÉVAT TĚSNICÍM PRVKY.
TYP TĚSNICÍCH PRVKŮ SPECIFIKOVÁN PROJEKTEM. JINAKU TYPU TĚSNICÍHO PRVKU LZE POUŽÍT PO DOHODĚNÍ S PROJEKTEM.
DODAVATEL RUCÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
TĚSNICÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404 C 35/45 (90 dní) - XC4, XF3, XA3 (F1.2) - CI 0.4 - Dmax 16mm - F5	MAX. VODNÍ SOUDRŽNOST BETONU w/c = 0.45
- max. průsák 20 mm podle ČSN EN 12 390-8 - kamenivno podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností	MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 360 kg/m³
	TYP CEMENTU CEM II (BVG)

OCEL B 500 B	MAX. VODNÍ SOUDRŽNOST BETONU w/c = 0.45
KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNICÍ PLECH	MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 360 kg/m³
	TYP CEMENTU CEM II (BVG)

PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. VÝKRESNÍ PRVKY SPECIFIKOVÁN PROJEKTEM. JINAKU TYPU TĚSNICÍHO PRVKU LZE POUŽÍT PO DOHODĚNÍ S PROJEKTEM. DODAVATEL RUCÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE. TĚSNICÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.	MAX. VODNÍ SOUDRŽNOST BETONU w/c = 0.45
	MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 360 kg/m³
	TYP CEMENTU CEM II (BVG)

Revize	Příloha	Datum
1	1	12/2017

Vedoucí projektu	Ing. Borek Čerbák
Zodpovědný projektant	Ing. Borek Čerbák
Výpočetník	Ing. Jiří Slatinský
Kontrola	Ing. Jan Poláček

Investor	VFL Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína
Objednatel	VFL Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Formát	15 A4	Mřížko	1:25, 1:10	Šuplet	DPS	Datum	12/2017	Zakázkové číslo	1469917-18
--------	-------	--------	------------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	SENÁŽNÍ ŽLABY ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA
---------	--

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 - SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D.1.2.4 - SENÁŽNÍ ŽLAB	Číslo přílohy	D.1.2.4.52	Strana	0
---	---------------	------------	--------	---

Příloha	STĚNA S2 - VÝKRES VÝZTUŽE
---------	---------------------------