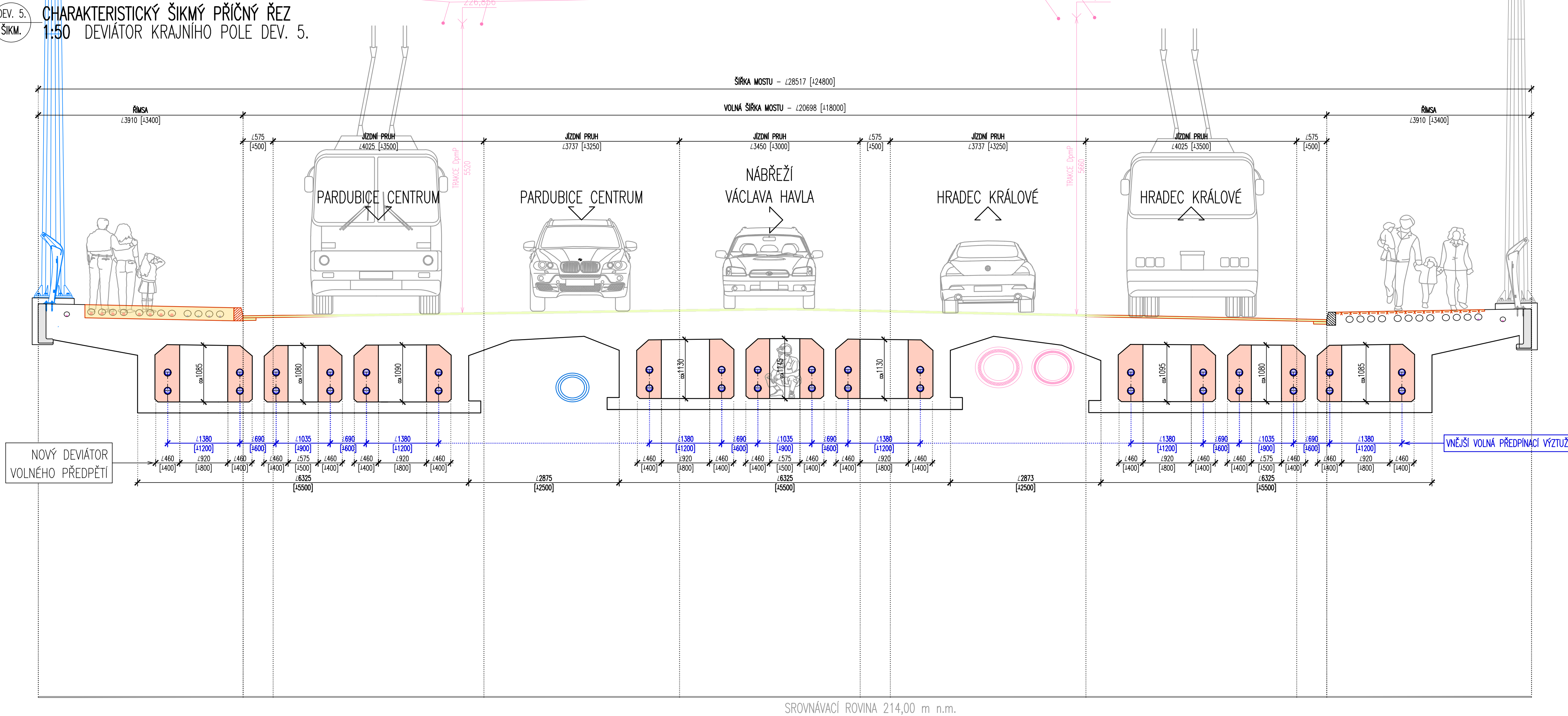


DEV. 5.
ŠÍKM.

CHARAKTERISTICKÝ ŠÍKMÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50 DEVIÁTOR KRAJNÍHO POLE DEV. 5.



MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:

die TKP 18. a die ČSN EN 206+A1

ŽB. ZÁKLADY REVIZNÍHO PROSTORU

ŽB. STĚNY REVIZNÍHO PROSTORU

ŽB. DESKY REVIZNÍHO PROSTORU

ŽB. OPRAVY NOSNÉ KONSTRUKCE

ŽB. DEVIÁTOR VOLNÉHO PŘEDPĚTÍ

C30/37

- XF2 (CZ, F1.2)

- CL 0,40 - D_{max} 22 - S4

C30/37

- XF2 (CZ, F1.2)

- CL 0,40 - D_{max} 16 - S4

C30/37

- XF2 (CZ, F1.2)

- CL 0,40 - D_{max} 16 - S4

C30/37

- XF4 (CZ, F1.2)

- CL 0,40 - D_{max} 16 - S4

SCC30/37

- XF4 (CZ, F1.2)

- CL 0,40 - D_{max} 8 - SF2

OCÉLOVÉ KONSTRUKCE:

označení die ČSN EN 10080, EN 10138

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500B

DODATEČNÉ PŘEDPÍJATÍ LANA VOLNÉHO KABELU

Ø15,7 - Y1860-S7-15,7 (1640/1860MPa)

KONSTRUKCE OCELOVÝCH PRŮMÍ (DLE TKP 18A)

NOSNÉ PRVKY

S355 J2+N, S355 J2

POZNÁMKY – PŘESNOSTI:

PŘESNOST VÝTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb

ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb

ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti

TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA E.9

TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUHRNĚNÍ.

POZNÁMKY – ÚPRAVA POVRCHŮ

die TKP 18.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

Aa – VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY

C1a – RUBOVÉ PLOCHY

C1d – POHLEDOVÉ PLOCHY

Ed – POVRCH KŘÍDEL A STRÁŽE ŘÍMS

Ea – IZOLOVANÝ POVRCH KŘÍDEL (ASFALTOVÝMI PÁSY)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE BEDNÍČÍHO MATERIÁLU:

A: Neholovaná prkna na sraz.

C1: Vodotěsná překážka nebo ocelové bednění.

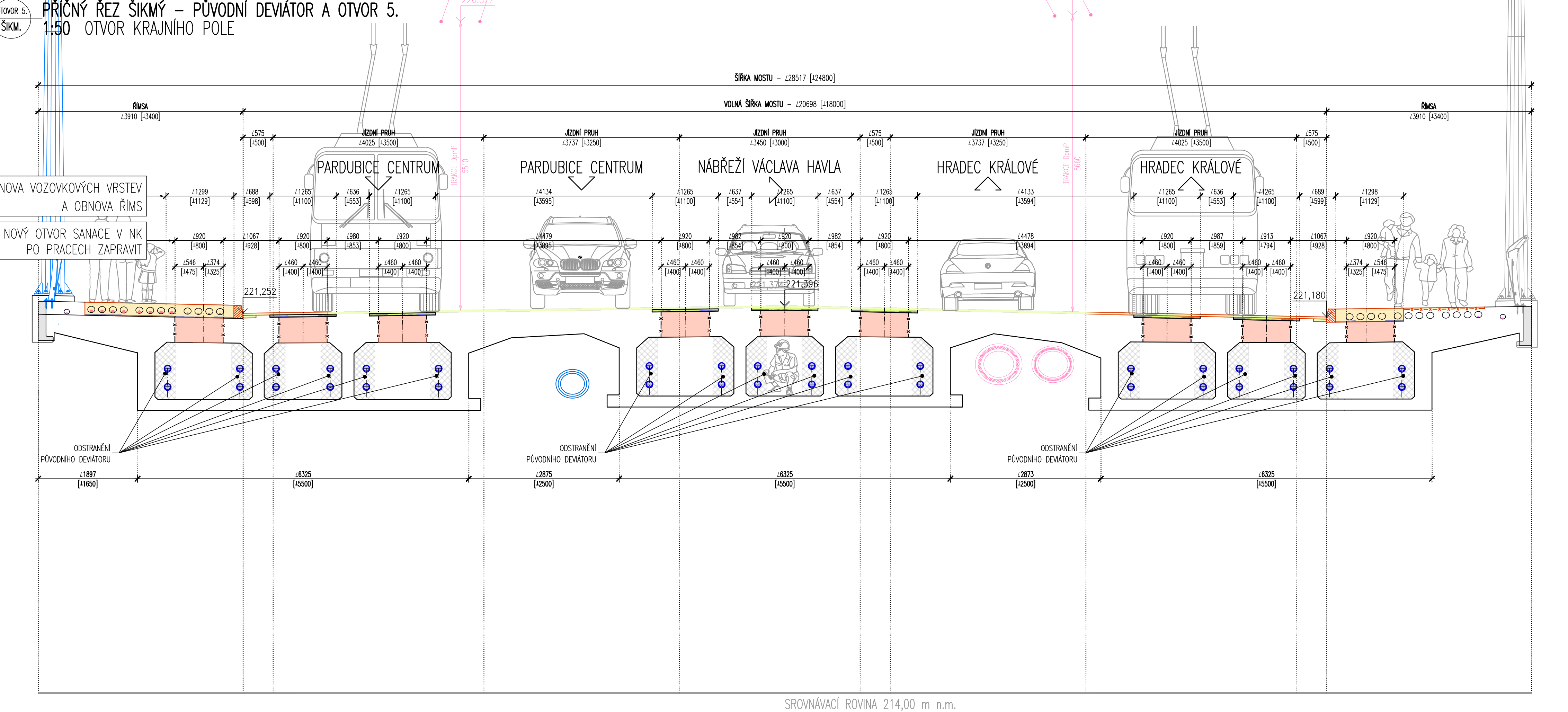
E: Úprava nebedněných ploch – Úprava dřevěným hladítkem bez použití přídavné vody. Pochází a pojízdné plochy se upraví střížící (žádným).

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOSAŽENÉ KVALITY POVRCHU:

- a: Povrch s drobnými vadami – Po odbednění odstraněny drobné odštěpky a praskliny. Větší prohlubně reprofirovány speciálními hmotami (maltami). Odchylky hory, odstřihu a struktury betonu nejsou na závadu. V případě podkladů izolací proti vodě nebo zemní vlhkosti musí povrch splňovat požadavky pro příslušný izolační systém.
- d: Pohledový beton s dle definovanými povrchovými vlastnostmi – Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b). Zebírka vzniklá ve spárech mezi prvky bednění mohou mít max. šířku 3 mm. Připouští se sražení hran, žebírek (ze spár mezi prvky) po odbednění. Požaduje se vodotěsná výplň míst konstrukčních prostupů reprofirovaní maltou s přebroušením vysokotlačovou bruskou se vzduchem chlazeným diamantovým brusným kotoučem. Povrchy musí být souosé, jednotné, uzavřené, rovné a bez větších pórů.

OTVOR 5.
ŠÍKM.

PŘÍČNÝ ŘEZ ŠÍKMÝ – PŮVODNÍ DEVIÁTOR A OTVOR 5. 1:50 OTVOR KRAJNÍHO POLE



sfdi
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

SANACE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE
STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SO 201
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv

KRESLIL:	KOLEKTIV			
ZPRACOVAL:	KOLEKTIV			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ONDŘEJ JETMAR			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PARDUBICE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ			ZAK.ČÍSLO:	2208-20-4
AKCE:	MOST EV.Č. 324-018 P. WONKY, PARDUBICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
				2208
OBJEKT: D.06. – SO 201 MOST EV.Č. 324-018				DATUM:
				8/2022
OBSAH:	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY KRAJNÍHO POLE			FORMÁT:
				8xA4
				MĚŘÍTKO:
				1:50
				ČÍSLO SOUPRAVY:
				ČÍSLO PŘÍLOHY:
				D.06.08.1.