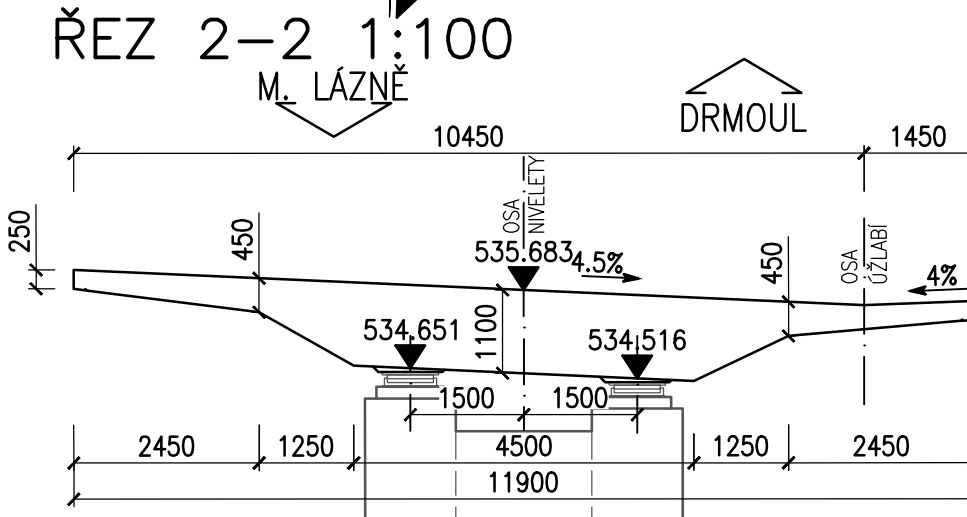
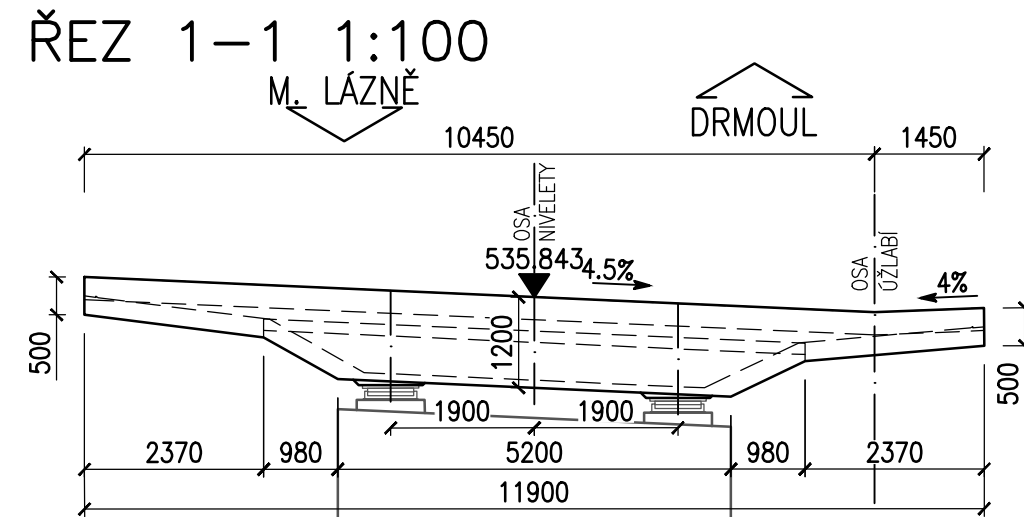
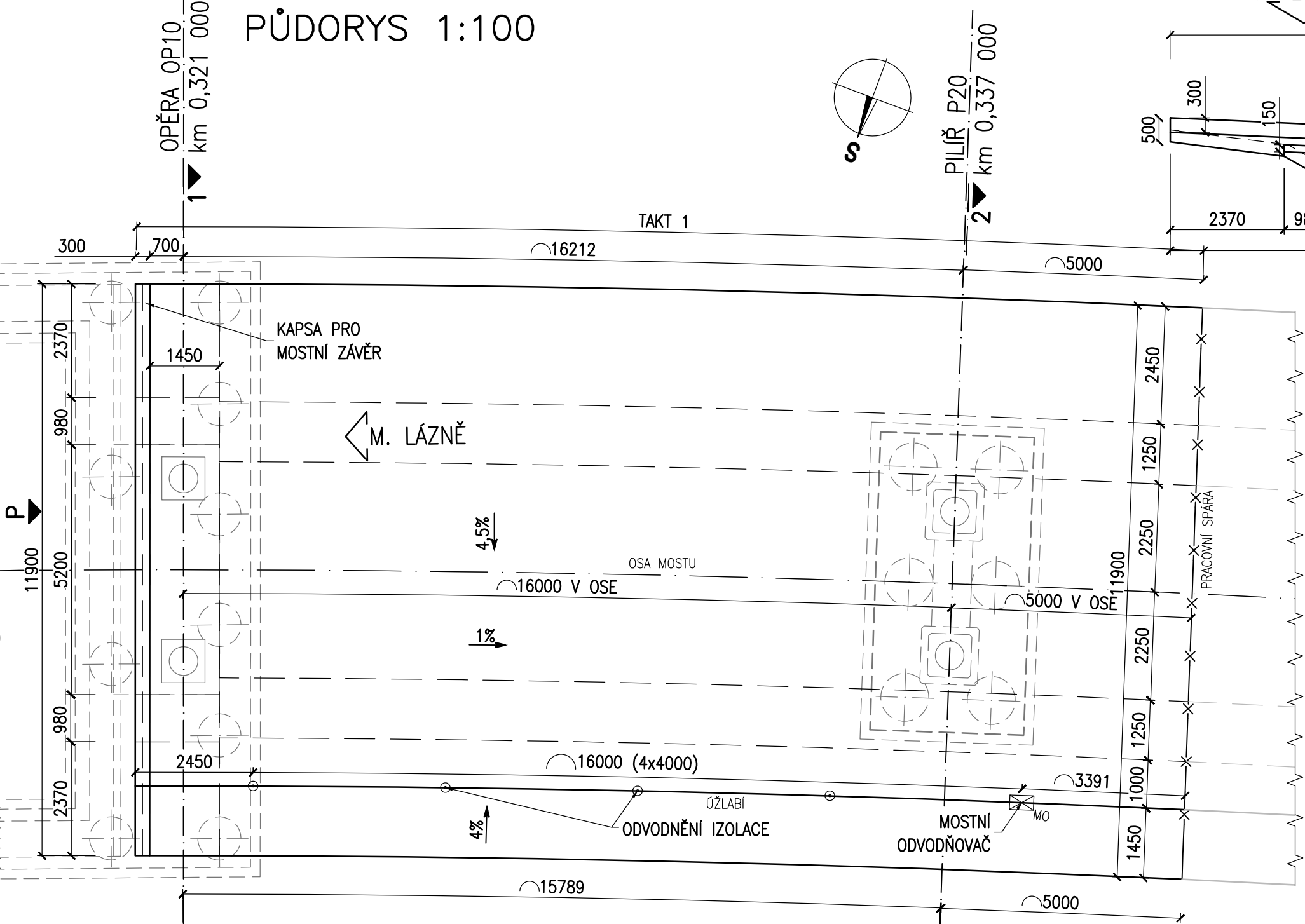


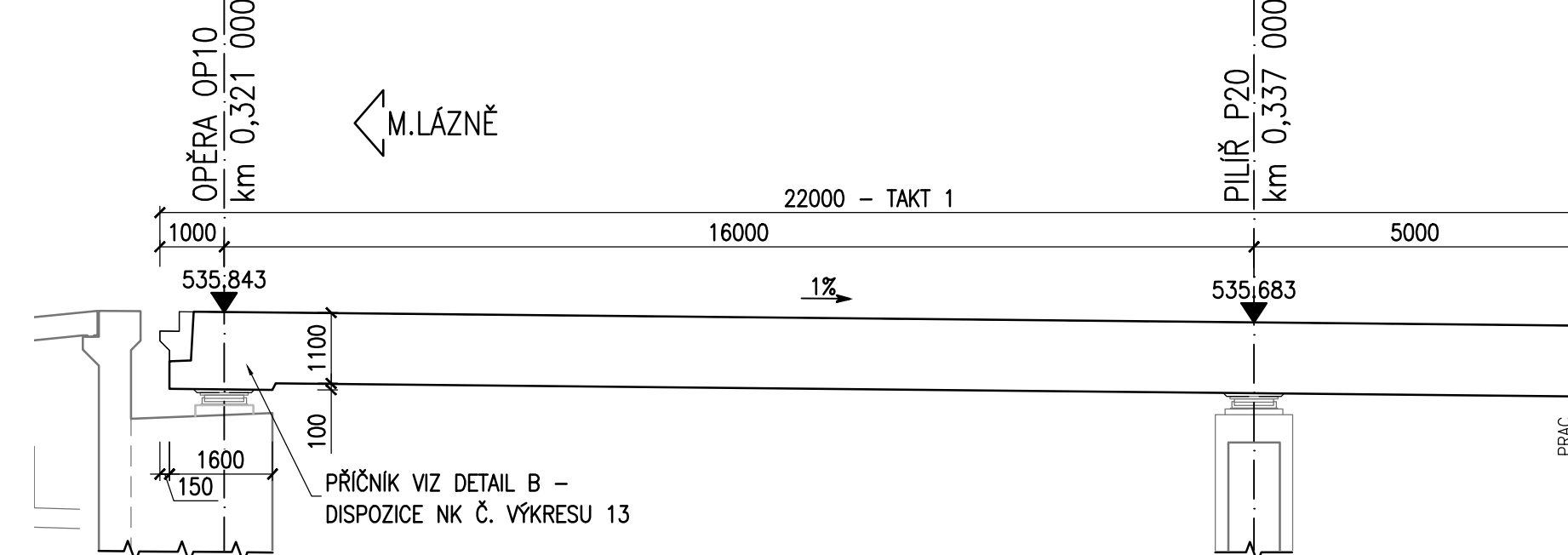
NK - 1. TAKT - TVAR



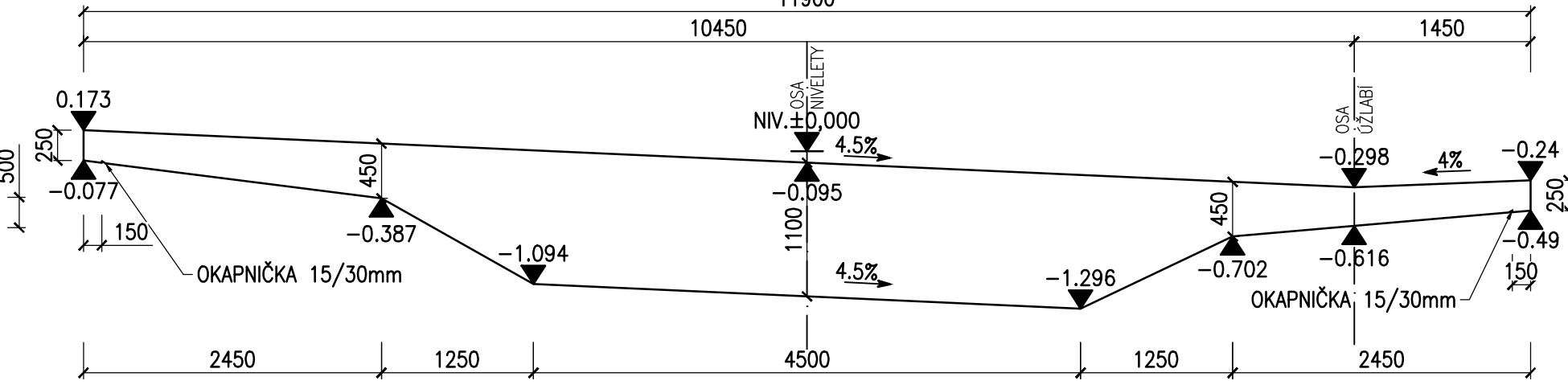
POZNÁMKY:

1. VÝKRES NUTNÉ ČIST S PŘÍLOHOU Č. 13 – DISPOZICE NK
2. ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
3. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
4. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
5. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
6. MOSTNÍ ODVODNOVAČE 500/300mm (SE ZÁVĚSNÝM HRDLEM DN150) TŘÍDY D 400 DLE ČSN EN 124, POLOHA VTOKOVÉ MŘÍŽE MUSÍ BÝT REKTIFIKOVATELNÁ (VÝŠKOVĚ, SMĚROVĚ, I OTOČNĚ), MŘÍŽ MUSÍ BÝT UZAMYKATELNÁ PROTI ZCIZENÍ A NEOPRÁVNĚNÉMU OTEVŘENÍ.
7. MOSTNÍ ODVODNOVAČ BUDE BEZ LAPAČE SPLAVENIN, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4, ČSN EN 124 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
8. TRUBIČKY DN50 ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU Z KOROZIVZDORNÉ OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
9. NA SPODNÍ HRANĚ KONZOLY BUDE VYTVOŘENA OKAPNIČKA HLoubKY 15mm DLE VL4 VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ.

PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



OBECNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



BETON (ČSN EN 206)

NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37–XD1, XF2 (CZ, F.2)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

HORNÍ POVRCH

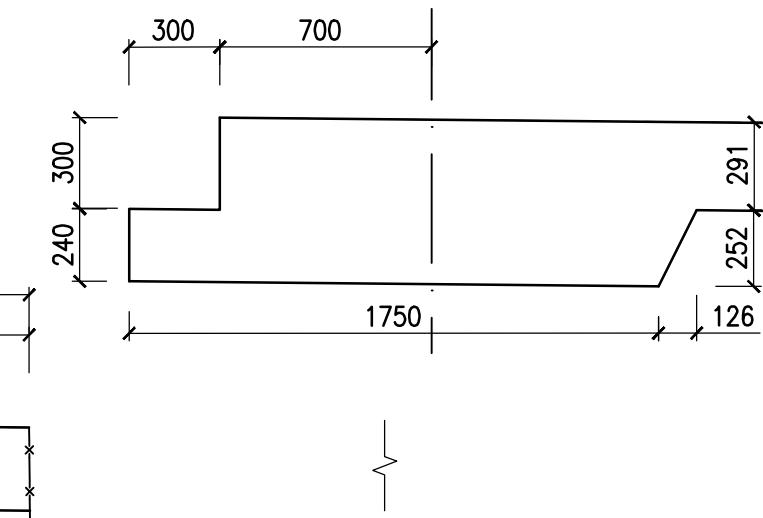
- E – HLAZENÝ
- C1d – POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
- (Bd – HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU)

POHLEDOVÉ PLOCHY

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

- C1a – VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY – POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY NEBO Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP Aa)

ŘEZ A-A 1:25



Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 221 Most na sil. II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.

Chebská 282, 356 01 Sokolov

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE


Zhotovitel PDPS:

Valbek

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

N. Pišková, DiS.

	Vypracoval	Ing. L. Vejvarová	<i>Vejvarová</i>	Zak. číslo	16PL22017	
	Zodp. projektant	Ing. J. Paterová	<i>Paterová</i>	Datum	10/2017	
	Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider	<i>Vorschneider</i>	Stupeň	PDPS	
	Akce			Počet formátů	4 x A4	
II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně					Měřítko	1:50,100
					Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	Příloha NK - 1. TAKT - TVAR			14		