

ZÁČATEK DÍLCE

PROMĚNNA JE VŽDY POUZE VÝŠKA DŘÍKY ZDI

Technical drawing of a wall section (ZÁČATEK DÍLCE) showing a profile with various slopes and dimensions. The drawing includes a cross-section of a wall with a chimney-like structure. Key dimensions include a total width of 1400mm at the base, divided into 300mm, 500mm, and 600mm segments. The wall has a total height of 1750mm on the right side, with a 1250mm section for the chimney. Slopes are indicated as 4%, 6%, 7%, and 3%. Elevation points are marked with values like 446.26, 445.97, 446.09, 445.94, 444.69, 444.67, 444.19, and 444.04. A note states "PROMĚNNA JE VŽDY POUZE VÝŠKA DŘÍKY ZDI" (Variable is always only the height of the chimney wall).

BETONY BUDOU PROVĚŘENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

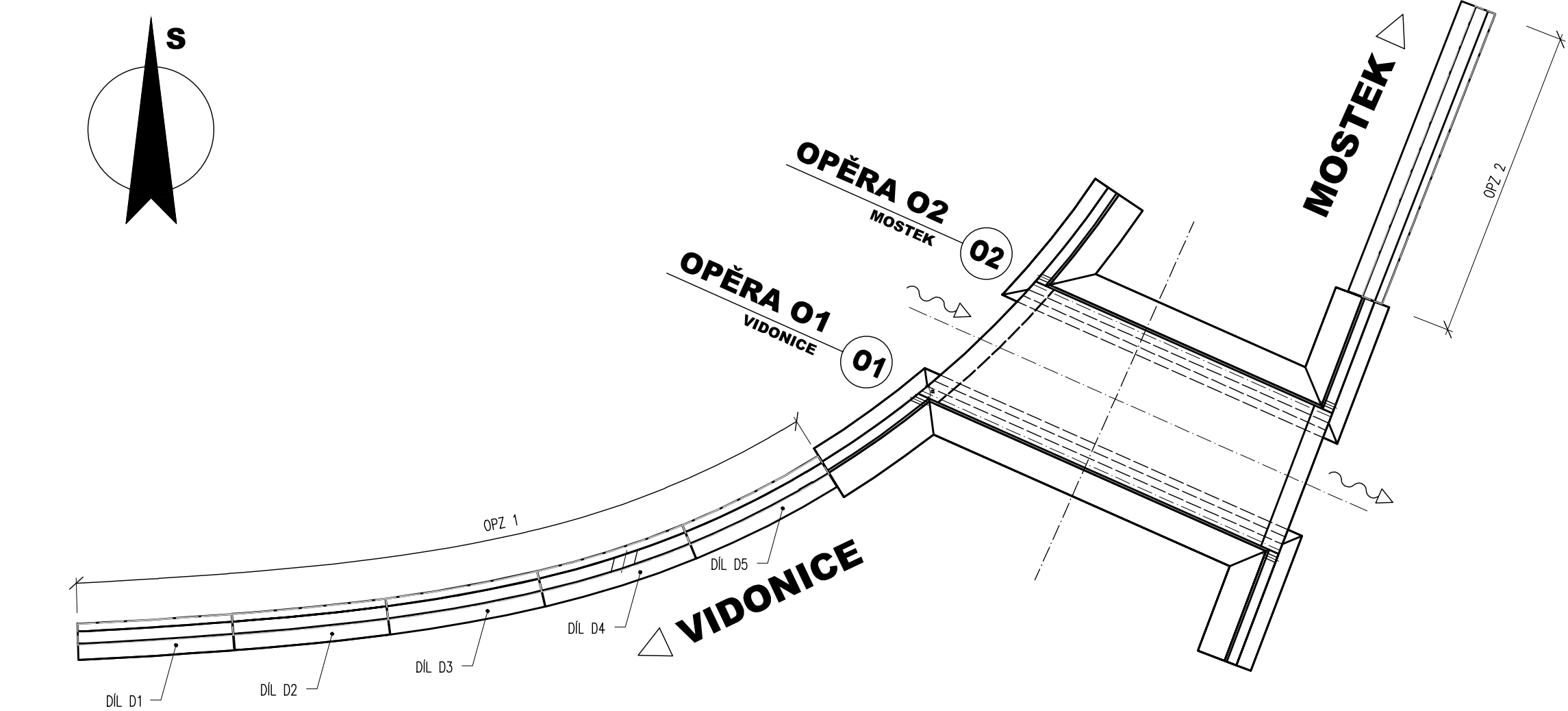
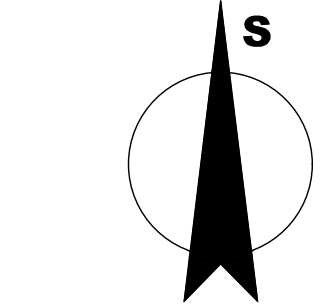
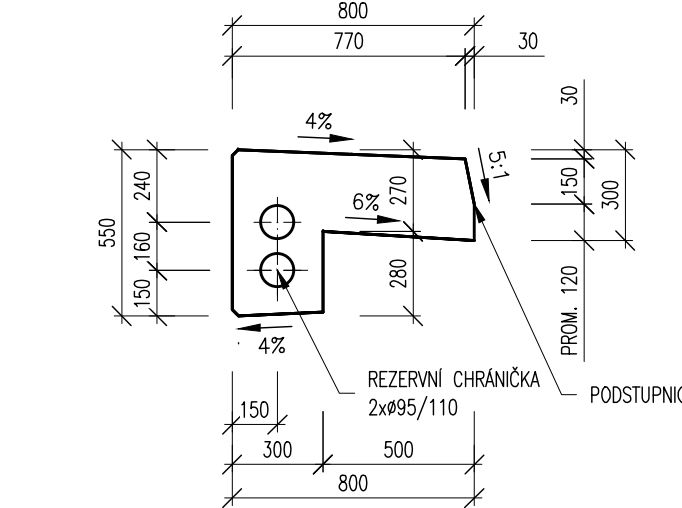
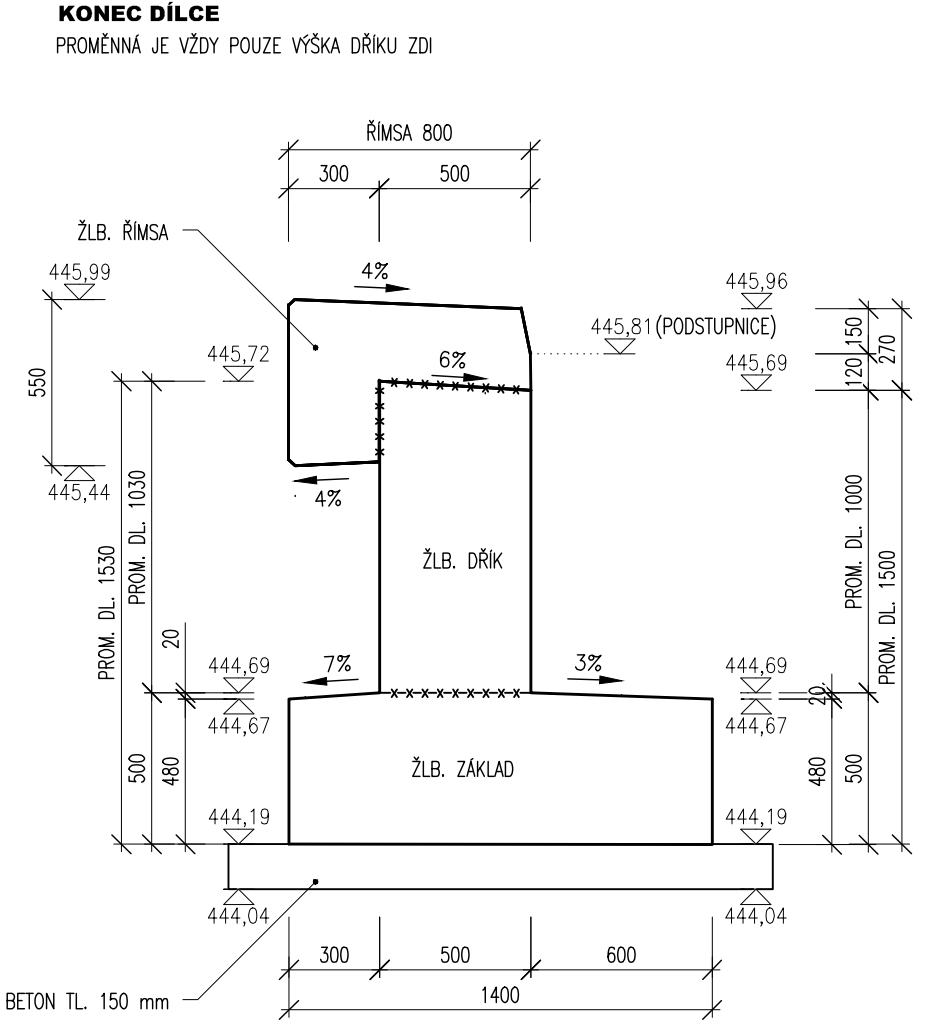
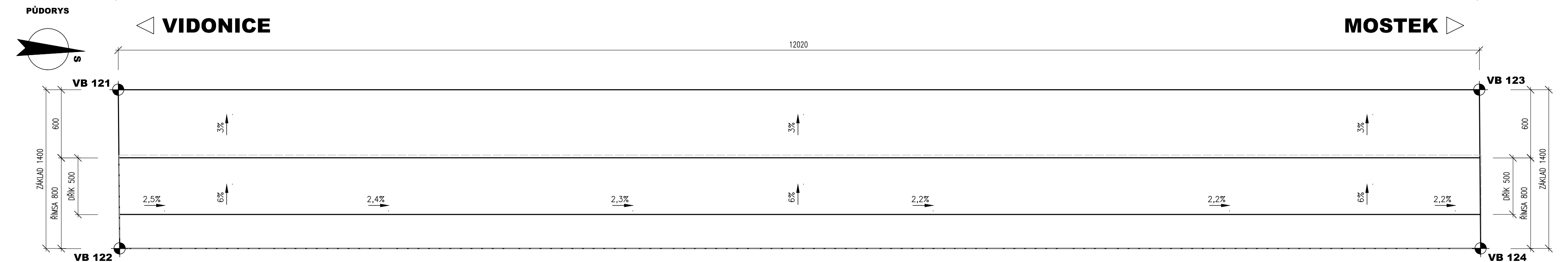
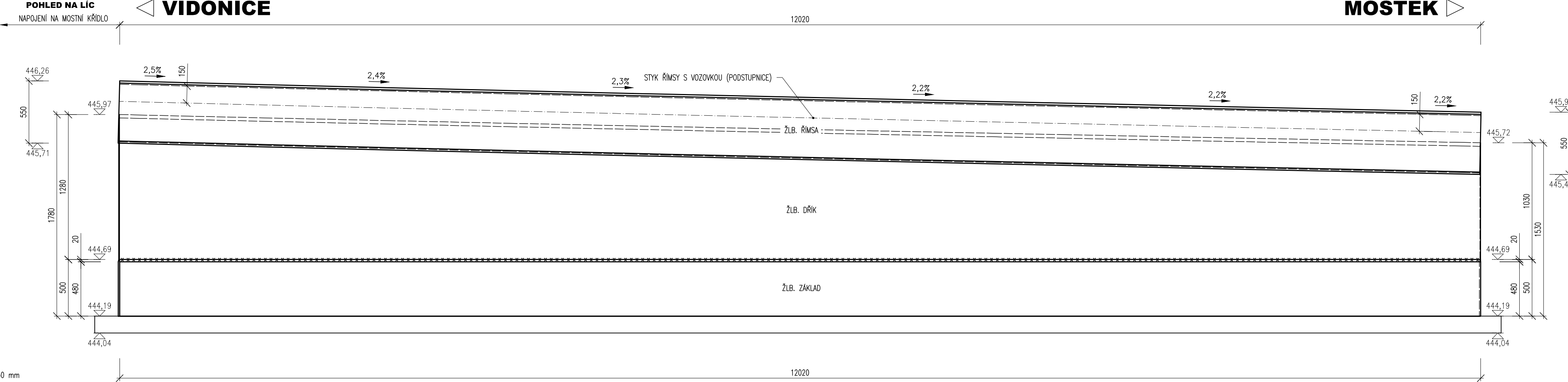
C12/15n X0
C30/37n XF3
C25/30n XF3

VÝZTUŽ:

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČL. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75



Výtyčovací body OP2				
Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
VB 121	648342,451	1012089,147	444,186	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI OP22
VB 122	648341,139	1012089,633	444,186	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI OP22
VB 123	648338,178	1012077,913	444,186	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI OP22
VB 124	648336,865	1012078,399	444,186	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI OP22

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KOTVY JSOU ZAKROUKOVÁNY NA 5 mm
- VŠECHY KOTVY JSOU VYMNĚNÝ Z PODKLADU GEODETICKÉHO ZMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKA A DIMENZE SKRITTCH KONSTRUKCI BĚŽÍ ODPOVĚDNĚ NEBO VYMNĚNÝ Z HAP
- VŠECH JE STUPE JE POKUD BUDOU OPRÁVENÍ PENETRACÍMÍM MATERIÁLEM A DVOJNÝM ASFALTOVÝM
- ZLOUŠŤKA VŠECH OŠŤRCH NÁV 20/20 mm (POKUD NEJM UVEDENO)
- VŠECHY DETAILY BUDOU PROVĚDĚNY DE PRÍSILŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD
- BETONY BUDOU PROVĚDĚNY DE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNÓ V POČÁTEČNÝCH FÁZÍCH THUNNITÍ A TVORNUTÍ RÁDNĚ OŠŤRČOVAT A BETONÁŽI BUDOU DO BEHĚNÍ KŘÍDEL VSAZENY PŘESNĚ PRO DŘENÁŽ.
- ZAKLADOVÁ SPRA BADE RÁDNĚ OČISTĚNA PŘEHŮBENÁ A ODVOZOVENÁ
- PŘED ZAHÁJENÍM JEZERNÍ PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VŠECHY NEKREZNÉ SÍTĚ DOTČNÉ STAVOB.

OCHRANNÁ PÁSMÁ VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDRĚNÍCH SPRÁVCŮ
KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM


ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
 Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

Objednatel: Královehradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

■ kraj:
 Královéhradecký
 ■ MÚ / OU:
 Dvůr Králové n/L, Horní Brusná
 ■ stupeň utajení:
 bez utajení
 ■ datum:
 08 / 2021
 ■ zakázkové číslo:
 O16016
 ■ stupeň PD:
 PDPS

SO 201 MOST EV.Č. 28447-1

VÝKRES TVARU OPZ2

D.1.2.1

7