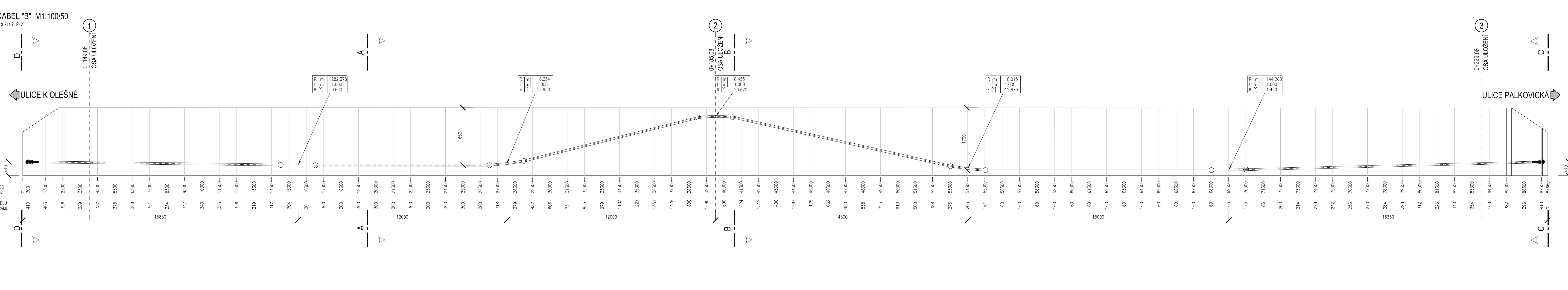
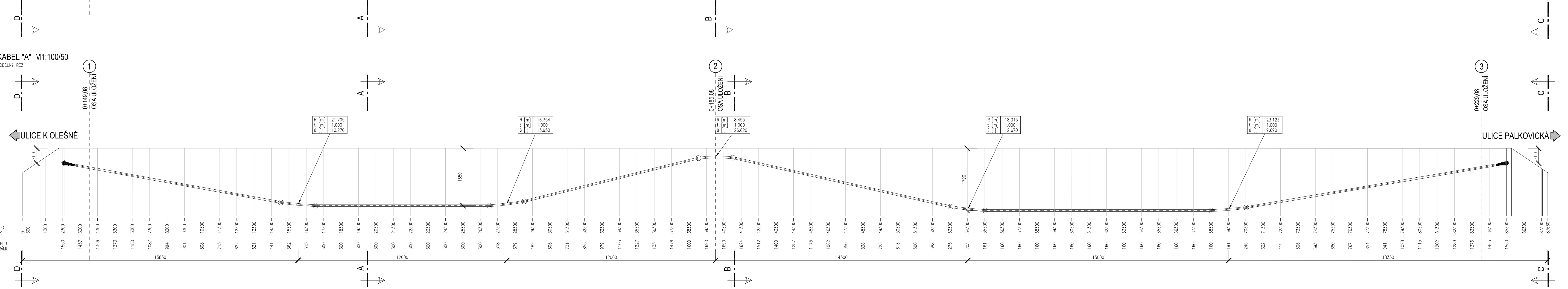
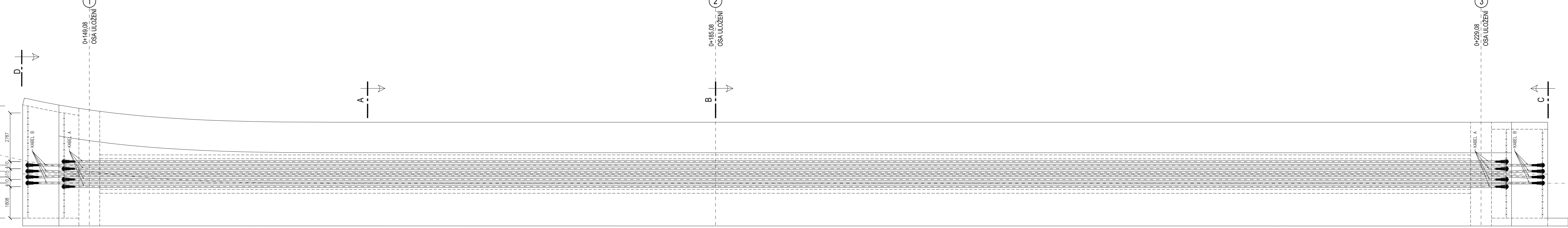
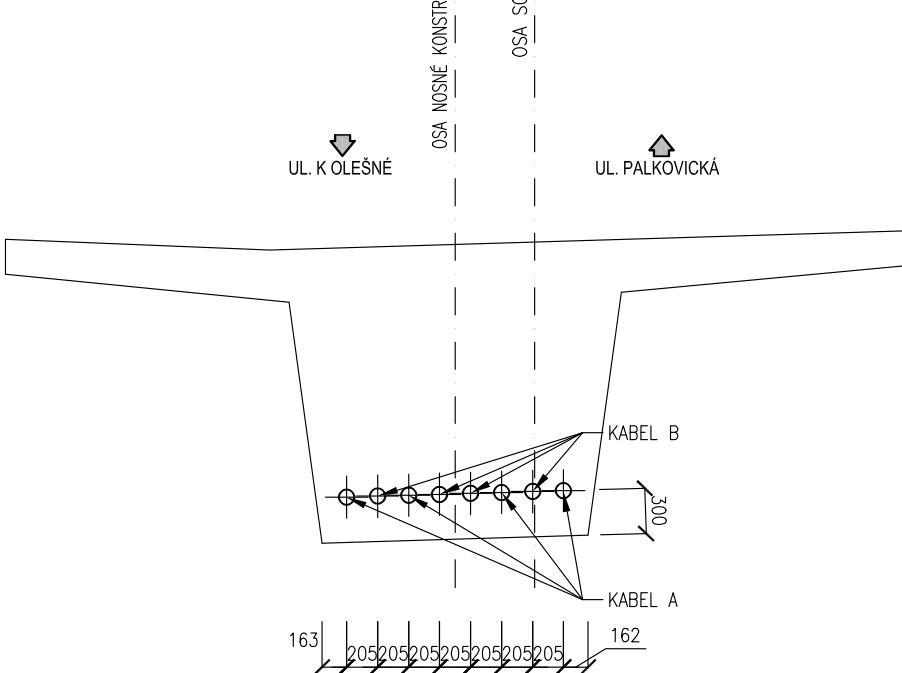


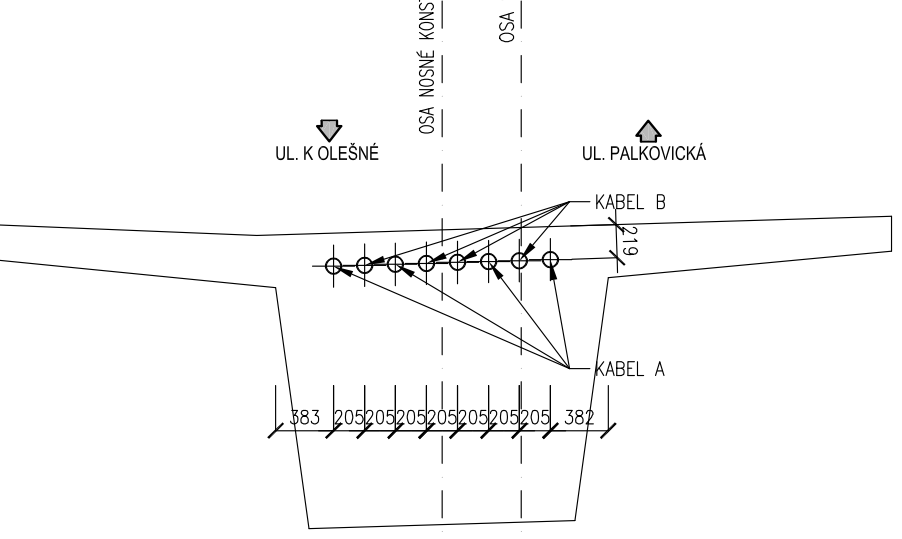
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE
PÚDORYS M1:100
KABELY KOTOVÁNY NA OSU



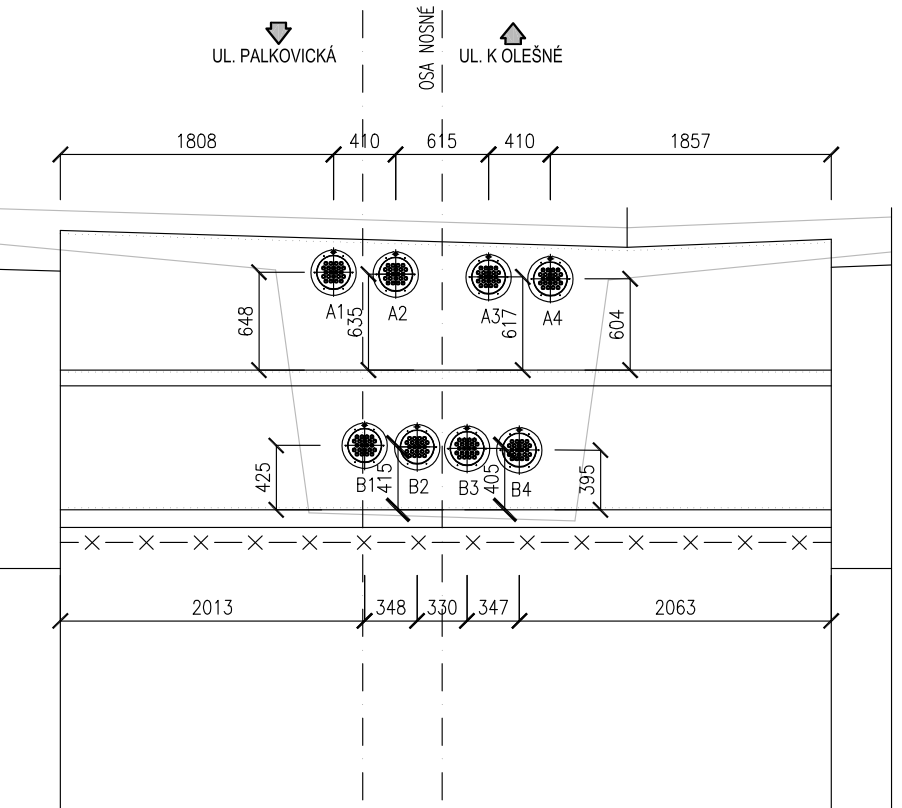
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M1:50
KABELY KOTOVÁNY NA OSU



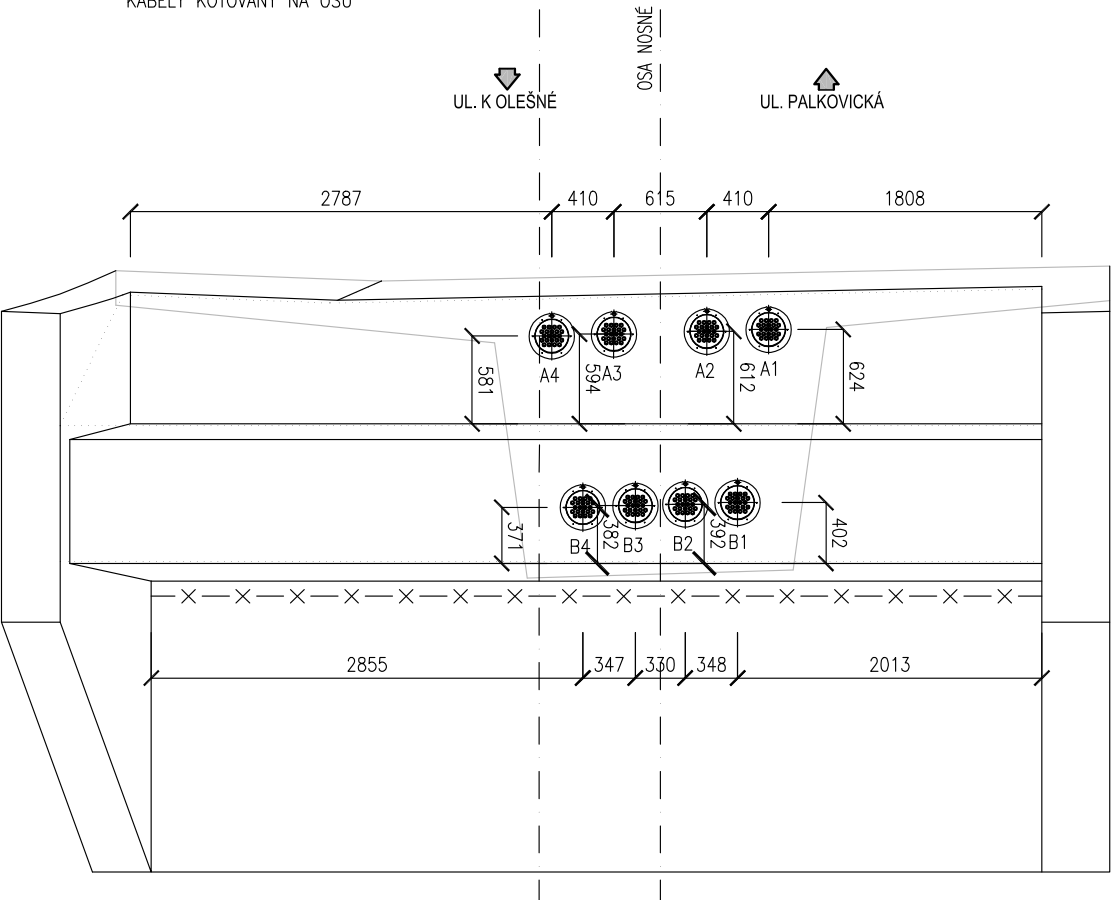
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M1:50
KABELY KOTOVÁNY NA OSU



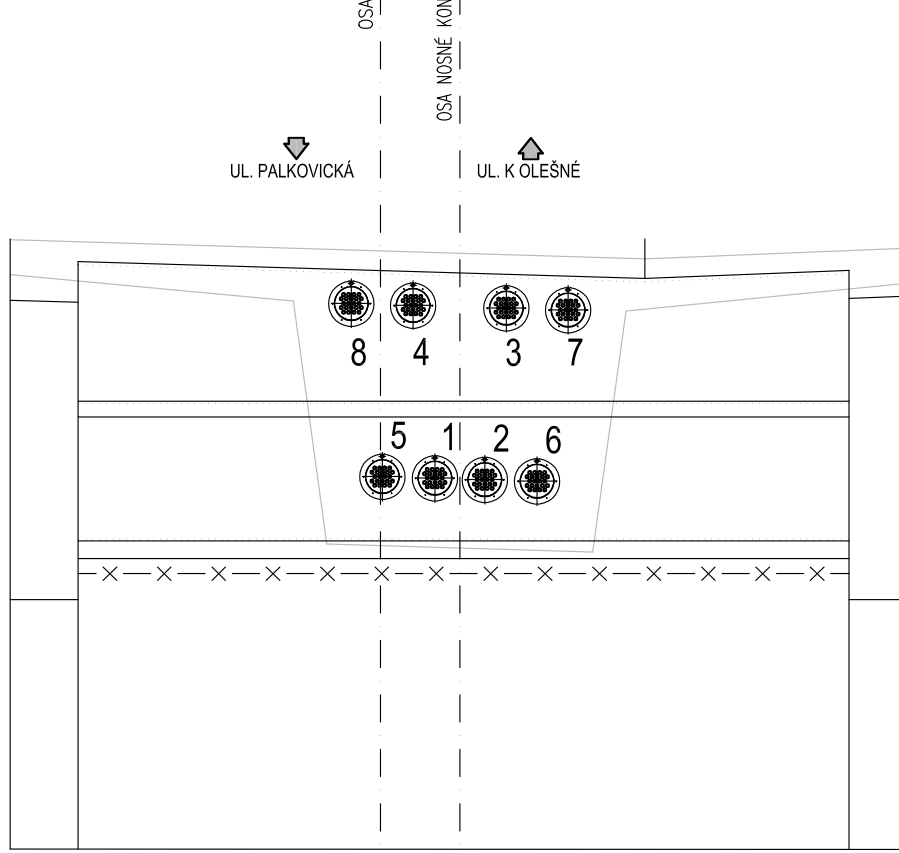
POHLED C-C M1:50
KABELY KOTOVÁNY NA OSU



POHLED D-D M1:50
KABELY KOTOVÁNY NA OSU



POSTUP NAPÍNÁNÍ



POZNÁMKY:

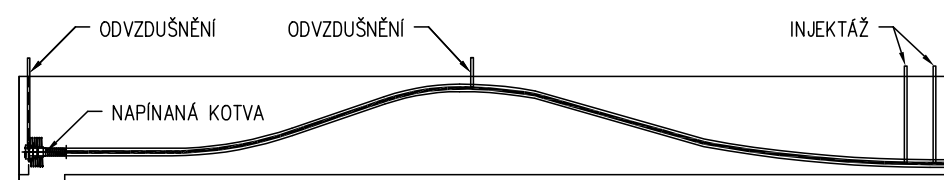
- MODUL PRUŽNOSTI MATERIÁLU LAN PRO VÝPOČET TEORETICKÉHO
- PRODLUŽENÍ KABELU $\Delta L = 100 \text{ mm}$
- MAXIMÁLNÍ MEZ KLIZY LAN PRO KABEL BUDE 1670 mm
- MATERIÁL KOUŘKY: OCELOVÁ ROLKA $\Phi 60/100 \text{ mm}$ (VATINA/VNĚŠÍ)
- POLOŽENÁ TOLERANCE MEZIOVÝCH A VÝŠKOVÝCH VEDENÍ
- PŘEDPACÍ VÝZTUŽ: $\pm 10 \text{ mm}$
- POKROKOVÉ VÝZTUŽ (OSOBNOVÉ) JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PŘEDPACÍHO SYSTÉMU

KRESEBNÉ POZNÁMKY:

- KOTVY TECHNICKÉHO POLOŽENÍ JSOU VZTAŽENÉ NA OSU KABELU
- VÝŠKOVÉ KOTVY VEDENÍ KABELU JSOU VZTAŽENÉ NA OSU KABELU
- KRESEBNÝ PROFIL KANÁLU D=110MM

INJEKTÁŽ:

- PŘEPĚTÍ NA
- KABELY SE INJEKTUJÍ VÝŽY V NEJBLÍŽŠÍM MÍSTĚ DRAH V POLSKA
- ODVZDUŠNĚNÍ SE V KOTVÁCH A NAD PODPĚRAMI, PODLE SCHÉMATU NÍŽE



VÝKAZ PŘEDPACÍ VÝZTUŽE:

ODMĚN KABEL	POČET KAB 1 KABELU [m]	POČET LAN V 1 KABELU [m]	PŘESNĚ NA ŽÁDÁNÍ KABELU [m]	DEJKA KABELU [m]	PŘESNĚ NA KOTVY KABELU [m]	DEJKA 100 LAN = DEJKA KABELU [m]	
A	4	22	1,50	83,2	1,50	86,3	344,8
B	4	22	1,50	87,23	1,50	90,23	360,92
DEJKA LAN $\Phi 15,7 \text{ 1860}$							1550,84
HMOTNOST 1m							1,18
HMOTNOST CELKEM							18320,48

AKCE
**D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT -
MIMOÚROVŇOVNÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ**
ISPROFOND: 5812510001

INVESTOR
**FRÝDEK
MÍSTEK**
STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK
RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK - MÍSTEK

ZHOTOVITEL
DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA
DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA A. S.
Masarykovo náměstí 55, 702 00 Ostrava
Ing. Robert Lenčucha
Hlavní inženýr projektu

SO 206

B.4

SOUDRADNÝ SYSTÉM : VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTK B4x	
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. LENČUCHA ROBERT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZÁVADA RENÉ	
VYPRACOVAL	ING. TOBĚŠOVAN MAREK	
KONTROLOVAL	ING. PAPERŠOVAN MARTINA	
KRAJ, MĚO, ODD	MORAVSKOSLEZSKÝ, FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK	
NAZEV AKCE:	D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVŇOVNÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	
NAZEV OBJEKTU:	SO 206 MOST NA PŘELOŽCE MK V KM 1,416	
NAZEV VÝKRESU:	SCHEMA PŘEDPĚTÍ	
DATUM	12/2017	
FORMÁT	14x44	
MĚŘÍTKO	1:100, 1:50	
STUPĚŇ	PPPS	
ZNAČENÍ	C. VÝKRESU	
C. VÝKRESU	12	