

ENERGOVLÁVKA - SO 204

MOST 430-002 - SO 202

LÍČNÍ PREFABRIKÁTY

ZASTŘEŠENÍ

YNOVOD

2400

200

1100

1000

1000

PŘAŽENÁ ŽB MON. DESKA

OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODOVOD DN 400 + DN 150 (LT-ISOPAM)

VEDENÍ VN, OK, MK + REZERVA

MOSTNÍ ZÁBRADLÍ

CHODNIKOVÁ ŘÍMSA

OCELOVÉ SVODIDLO

2,5%

252

SANACE POVRCHU NK

260

SKLADBA 3-VRSTVĚ VOZOVKY

HYDROIZOLACE NA PEČ. VRSTVĚ

NOVÁ SPŘAŽENÁ ŽB MON. DESKA

2,5%

150

1515

750

635

130

SVOD ODVODNĚNÍ IZOLACE

STÁVAJÍCÍ ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE



260

KABELOVOD E.ON

VEDENÍ NN, VN, WVN, OK

ASFALTOVÝ KOBEREČ MASTIXOVÝ	SMA 11 S PMB 25/55-55	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,25 kg/m ²	PS-EP	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 S PMB 25/55-55	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,4 kg/m ²	PS-EP	
ZDRSNŮJÍCÍ POSYP PŘEDOBÁLENOU DRŤÍ	4/8 2±4 kg/m ²	
LITÝ ASFALT PRO OCHRANNÉ VRSTVY	MA 11 IV PMB 25/55-60	35 mm
IZOLACE Z NAIP S PEČETÍCÍ VRSTVOU		5 mm
CELKEM		130 mm

SO 202 DÚR/DSP

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj: Jihomoravský			Datum: 12 / 2017
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje			Formát: 3 A4
Název akce: II/430 Brno Olomoucká, mosty 430-001, 002			Měřítko: 1:100
Název objektu: SO 202 - Most ev. č. 430-002 přes vlečku			Účel: DÚR/DSP
Název výkresu: PŘÍČNÝ ŘEZ			Čís.zakáz.: 121 - 2016
			Archivní čís.: 40 - 2016
			Čís.soupravy: Čís. výkresu: 04