

LEGENDA

Kamenná rovnanina 200–500 kg

Kamenná rovnanina 500–1000 kg

Kamenná dlažba do betonu

Zához z lomového kamene 80–200 kg

Železobetonový stabilizační pás (beton C 30/37)

Napojení původních a nových dlažeb z vodostavebního betonu

Patka z lomového kamene na MC, s vypsňováním, s dlažbovitou úpravou povrchu

Svahování a osetí / úprava pláň včetně ohumusování

Stávající opěvnění mostů kamenná dlažba do betonu

Manipulační plochy a mezidopone materiálu po skončení prací uvést do původního stavu

Podzemní vedení VN a sdělovací kabel (EG.D)

Podzemní vedení NN (EG.D)

OP podzemní vedení (EG.D)

Nadzemní vedení NN (EG.D)

Podz. sdělovací vedení (EG.D)

Nadzemní vedení (CETIN)

Podzemní vedení (CETIN)

Neprovozované sítě (CETIN)

Vodovod (VAS)

OP vodovod (VAS)

Kanalizace (VAS)

OP kanalizace (VAS)

STL plynovod (GasNet)

NTL plynovod (GasNet)

Plynovod plánovaná trasa (GasNet)

OP plynovod (GasNet)

Nový stav

Stávající terén

Stávající oplocení

Budovy

Dočasné odstranění plotu

Provizorní oplocení

Hranice parcel

Hrana původního opěvnění

Obvod staveniště

Stávající vyústění

Dřeviny bez zásahu

Dřeviny výsadba

Dřeviny ke kácení


Keře ke kácení

Keře výsadba

Pařezy k vytrhání

Provizorní sjezd do koryta

Příroděblízké kamenné útvary

VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.		POVODÍ MORAVY, S.P. ZÁVOD DYJE, HUSOVA 760, 675 71 NÁMĚSTÍ NAD OSLAVOU T +420 565 382 642, sramkova@pmo.cz			
ING. VERONIKA ŠRÁMKOVÁ		ING. ALEŠ ŽÁRUBA					
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVÁŘSKÁ 11, 602 00 BRNO							
STAVBA:							
Bělá, úprava Boskovic, ř.km 4,416–4,998, Boskovice, oprava toku				FORMÁT		6A4	ČÍSLO PARÉ
OBSAH:				STUPEŇ		DPS	
				DATUM		11/2024	
				MĚŘÍTKO		1:500	
				KÓTOVANO V		M	
Situace ZOV				Č. ZAKÁZKY			C.4
				Č. VÝKRESU			