



LEGENDA

Kamenná rovinanina  
200 – 500 kg

Kamenná rovinanina  
500 – 1000 kg

Kamenná dlažba do  
betonu

Kamenná dlažba do  
betonu

Železobetonový stabilizační  
pas (beton C 30/37)

Napojení původních a nových  
dlažeb z vodostavebního betonu

Patka z lomového kamene  
na MC, s vyspárováním, a  
dlažbovitou úpravou povrchu

Svahování a osetí / úprava  
pláně včetně ohumusování

Stávající opevnění mostů  
kamenná dlažba do betonu

Manipulační plochy a mezidopie  
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 opevnění

Stávající výústění

Dřeviny bez zásahu

Dřeviny výsadba

Dřeviny ke kácení

Keře ke kácení

Keře výsadba

Pařezy k vytrhání

Přirodní kamenné útvary

VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.		POVODÍ MORAVY, S.P. ZÁVOD DYJE, HUSOVA 760, 675 71 NÁMĚŠTÍ NAD OSLAVOU T +420 565 382 642, sramkova@pmo.cz	
ING. VERONIKA ŠRÁMKOVÁ		ING. ALEŠ ŽARUBA			
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVÁŘSKÁ 11, 602 00 BRNO		STAVBA:		FORMÁT	6A4
OBSAH:		Bělá, úprava Boskovic, ř.km 4,416–4,998, Boskovice, oprava toku		STUPEŇ	DPS
				DATUM	11/2024
				MĚŘÍTKO	1:500
				KÓTOVANO V	M
Katastrální situace				Č. ZAKÁZKY	---
				Č. VÝKRESU	C.2