



### 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)

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

Svahování a osetí / úprava  
pláně včetně ohumsování

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

1-22

Dřeviny bez zásahu

Dřeviny výsadba

Dřeviny ke kácení

Keře ke kácení

Keře výsadba

Pařezy k vytrhání

Přirodní blízké kamenné útvary

VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.		<b>POVODÍ MORAVY, S.P.</b> ZÁVOD DYJE, HUSOVA 760, 675 71 NÁMĚST NAD OSLAVOU T +420 565 382 642, sramkova@pmo.cz		
ING. VERONIKA ŠRÁMKOVÁ		ING. ALEŠ ŽARUBA				
Investor		Proj.				
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVARSKÁ 11, 602 00 BRNO						
STAVBA:						
Bělá, úprava Boskovic, ř.km 4,416–4,998, Boskovice, oprava toku				FORMÁT	6A4	ČÍSLO PARÉ
				STUPEŇ	DPS	
				DATUM	11/2024	
				MĚŘÍTKO	1:500	
OBSAH:				KÓTOVANO V	M	
				Č. ZAKÁZKY		
Koordinační situace				Č. VÝKRESU		C.3