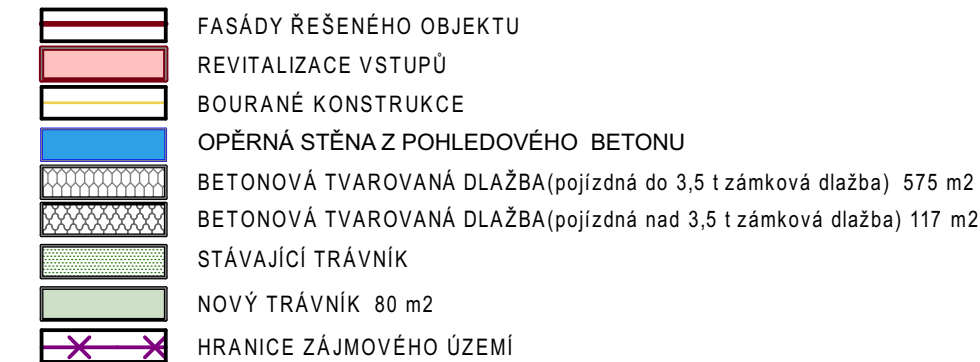


OPRAVA ŽIVIČNÉ VOZOVKY PO PROVEDENÍ OPĚRNÉ ZDI (105,8 m2)  
D1-N-2-VI-PIII  
ASFALTOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA ACO11 40mm  
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTRÍK 0,2kg/m2 PSA  
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ ACP 16+50 mm  
Edef = 60MPa  
ŠTĚRKODRT' 32-63 ŠDA 150 mm  
Edef = 50 MPa  
ŠTĚRKODRT' 0-63 ŠDB 150 mm  
celkem 390 mm  
PLÁN MIN. Edef = 30MPa



**elektro**

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce, a.s.)

**telekom.**

- METALICKÝ KABEL (zaměřený průběh - Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - CETIN)
- OPTICKÝ KABEL, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu (zaměřený průběh - Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - CETIN)

**plynovod**

- VEDENÍ NTL PLYNOVODU (GasNet, s.r.o. - GridServices, s.r.o.)
- plánovaná stavba před realizací (GasNet, s.r.o. - GridServices, s.r.o.)

**teplovod**

- VEDENÍ TEPLOVODU + komunikační kabel pro dálkové řízení domovních předávacích stanic (TEPLO BRUNTÁL a.s.)

**vodovod**

- VEDENÍ VODOVODU (v majetku VaK Bruntál)

**kanalizace**

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE (v majetku VaK Bruntál)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE
- REVIZE STAVU A NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤ. KANALIZACE 125 mm d.24 VČETNĚ LAPAČŮ NEČISTOT 8KS
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ V.O. (Technické služby Bruntál)
- 2x STOŽÁR V.O. NA OPĚRNÉ ZDI
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY V.O.

**OKAPOVÝ CHODNÍK Z DLAŽDIC 500/500/5 34m2**  
**UKONČIT ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM V JEDNÉ ROVINĚ 36 mb**

KLADECÍ VRSTVA-KAMENNÁ DRT' 4-8 mm (2-5mm)  
ŠTĚRKODRT' 200 mm  
ZEMNÍ PLÁŇ

**PZ 2** OPRAVA BETONU ANGLICKÉHO DVORKU - viz technická zpráva

**VÝMĚNA OCELOVÉHO ROŠTU (VIZ. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY DPS)**

**PZ 3** NOVÉ SCHODY Z KAMENNÝCH KVÁDRŮ 1170/330/150  
NA BETONOVÝ ZÁKLAD

**PZ 4** PROŘEZ KEŘŮ PRO VÝSTAVBU LEŠENÍ

**PZ 5** Obrubníky do betonové směsi C16/20 na pevný ztuhlý podklad

**PZ 6 KAMENNÝ PRÁH 180/500/150 v rovině s dlažbou**

**SKLADBA DLAŽBY DO 3,5 t 575 m<sup>2</sup>**  
**obrubníky 104 mm**

1. 80mm – betonová tvarovaná (zámková) dlažba
2. 40 mm – kladeč vrstva – kamenná drt 4–8 mm (2–5 mm)
3. 150–200 mm – podkladní nosná vrstva – kamenná drt 11–22, 16–32, 0–32 mm (případně směs)
4. 150–200 mm – ochranná vrstva – kamenná drt 0–32 mm (betonový recykát 8–63 mm)

**Zemní plán (modul převrtnosti podloží 45 MPa)**

 SKLADBA DLAŽBY NAD 3,5 t 117 m2

1. 80 mm – betonová tvarovaná (zámková) dlažba
2. 40 mm – kladecí vrstva – kamenná drť 4–8 mm
3. 200–250 mm – podkladní nosná vrstva – kamenná drť 11–22, 16–32, 32–63 mm (případně směs)
4. 200–250 mm – ochranná vrstva – kamenná drť 0–32 mm, 32–63 mm (případně směs, betonový recyklat 8–63 mm)
5. Zemní pláň (modul přetvárnosti podloží 45 MPa)



Č. ZAKÁZKY:	221620
DATUM:	
ZMĚNA:	

620	<b>VÝKRES:</b>
	Celkový situační výkres

**IDA**  
ARCHITEKTONICKÁ  
KANCELÁŘ S.R.O.  
I. ■ D. ■ E. ■ A

<b>INVESTOR:</b>	MĚSTO BRUNTÁL, odbor správy majetku, investic a dotací, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál		
<b>PROFESE:</b>	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	<b>STUPEŇ:</b>	DPS
<b>STAVBA:</b>	KOMPLEXNÍ STAVEBNÍ REVITALIZACE FASÁD OBJEKTU DIVADLA V BRUNTÁLE		

MĚŘÍTKO:	1:250
VÝKRES	C-4