

ZELEN

1.0 1.0

ZASAKOVACÍ PRUH

26.5

DOČASNÉ PARKOVIŠTĚ

478.54 478.29 478.34 478.59

1.0 0.5

1000 MM HRUBÝ ŠTĚRK FR. 32-63

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 15 CM + OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
(OSETÍ JE ŘEŠENO V ODDÍLE SADOVÉ ÚPRAVY)

SEJMUTÍ ORNICE V TL. 10 CM

~0.6%

3

90 150 200

440

~0.6%

478.55

4.5

VYHRAZENÁ PARKOVACÍ STÁNÍ

2.0

CHODNÍK

6.4

ZELEN

478.64 478.66 478.70 478.76 478.71

20 20 60 20 300 400

2% 2% 2% 3%

2

5

A

B

DEMOLICE ŠTĚRKOVÉ PLOCHY

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 15 CM + OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
(OSETÍ JE ŘEŠENO V ODDÍLE SADOVÉ ÚPRAVY)

OPRAVA PODLOŽÍ:
- štěrkok št. fr. 0-63 v tl. 300-400 mm
- tkaná geotextilie s tahovou pevností 40 kN/m

OPRAVA PODLOŽÍ:
- štěrkok št. fr. 0-32 v tl. 200-300 mm

S.R. 476,00

(SOUČÁST ODDÍLU SADOVÉ ÚPRAVY)

ZELENÍ

3.6

480.98

481.03

480.93

3.0

6.0

OSA

480.99

3.0

2.0

0.5

481.06

481.15

481.19

481.20

481.20

2%

3%

2%

1/2

TL. 15 CM
SESEMEN
V ODDĚLE

DEMOLICE VOZOVKY

SEJMITI ORNICE
V TL. 10 CM

S.R. 479.00

OPRAVA PODLOŽÍ:
- štěrkok S0 fr. 0-63 v tl. 500 mm
- tkaná geotextilie s tahovou pevností 40 kN/m

OHNUSOVÁNÍ V TL. 15 CM
+ OSESTI TRAVNÍM SESEMEN
(OSESTI JE ŘEŠENO V ODDĚLE
SADOVÉ ÚPRAVY)

OPRAVA PODLOŽÍ:
- štěrkok S0 fr. 0-32 v tl. 200-300 mm

ZELENĚN **KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ** **CHODNÍK SE ZEŠLENOU KONSTRUKCÍ**

~3.55 ~7.1 ~3.55 3.7 6.5 2.8

478.39 478.44 478.34 OSA 478.27 478.20 478.30 478.24 478.28

151 50 100 2% 3% 100 1.6% 3% 3% 2%

60 40 150 400 400 400 300 300-400 300-400

150 150 150

VLOŽENÍ NOPOVÉ FOLIE MEZI OBJEKT A CHODNÍK

stávající objekt Divadelní klub

ÚPRAVA V TL. 15 CM SETI TRAVNÍM SEMENEM ITI JE ŘEŠENO V ODVLE (VE ÚPRAVY)

S.R. 476.00

DEMOLICE ZPEVNĚNÉ PLOCHY

OPRAVA PODLOŽÍ:

- štěrčíř SD fr. 0-63 v tl. 500 mm
- tkaná geotextilie s tahovou pevností 40 kN/m

1

DEMOLICE VOZOVKY

GEOSYNTETIKUM TL. 5 AŽ 15 MM

VLOŽENÍ PŘI PROVEDENÍ PODKLADNÍ VRSTVY

4

GEOSYNTETIKUM TL. 5 AŽ 15 MM

VLOŽENÍ PŘI PROVEDENÍ PODKLADNÍ VRSTVY

DEMOLICE ZPEVNĚNÉ PLOCHY

OPRAVA PODLOŽÍ:

- štěrčíř SD fr. 0-63 v tl. 300-400 mm
- tkaná geotextilie s tahovou pevností 40 kN/m

LINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB OSAZENÝ DO BETONOVÉHO LŮŽE C20/25xKF3 S OPĚROU

1 Komunikace vozidlová - kryt asfaltový	4 Vjezd, chodník se zesílenou konstrukcí - kryt žulová mozaika 60/60 mm
TDZ : V, NÚP : D1, katalogová konstrukce D1-N-8	TDZ : VI, NÚP : D1, katalogová konstrukce D1-D-1
ACO 11 40 mm	žulová mozaika 60/60 60 mm
PS-EM spojovací potřik z asfalt. emulze 0,5 kg/m ²	lože-drcené kamenné frakce 4-8 40 mm
ACP 16+ 60 mm	stabilizace cementem SC C _{8/10} 120 mm
PI-EM infiltrující potřik z asfalt. emulze 1,0 kg/m ²	šterkodrť S ₂₄ fr. 0-32 200 mm
stabilizace cementem SC C _{8/10} 130 mm	šterkodrť S ₂₄ fr. 0-32 200 mm
upravené podloží (Edef,2 = 45 MPa)	upravené podloží (Edef,2 = 30 MPa)
celkem 430 mm	celkem 370 mm

betonová dlažba	80 mm
lože-drcené kamenivo frakce 4-8	40 mm
šterkodrt ŠD _A fr. 0-32	150 mm
šterkodrt ŠD _A fr. 0-63	150 mm
upravené podloží (Edef,2 = 30 MPa)	_____
	celkem 420 mm

R-materiál	90 mm
šterkodrt ŠDA fr. 0-32	150 mm
šterkodrt ŠDA fr. 0-63	200 mm
zhutneně podloží	-----
	celkem 440 mm


TDZ : "0", NÚP : D2, katalogová konstrukce D2-D-1	
žulová mozaika 60/60	60 mm
lože-drcené kamenivo frakce 4-8	40 mm
šterkoadt S ₀₄ fr. 0-32	250 mm
upravené podloží (Edef ₂ = 30 MPa)	
	<hr/> celkem 350 mm

NENÍ VYKRESLENO	
TDZ : V., NÚP : D1, katalogové konstrukce D1-D-1	
žulová dlažba 120-160/120-160 mm	120 mm
cementbetonové lože M25 XF4	40 mm
stabilizace cementem SC C _{8/10}	160 mm
šterkodr SDKA fr. 0-32	200 mm
upravené podloží (Edef.2 = 45 MPa)	
	celkem 520 mm

(A) Žulový štípaný obrubník 120/220 mm
osazený do betonového lože C20/25 n XF3 s opěrrou

(B) Žulový obrubník 500/60/200 mm (vrch štípaný,
boky fezané) osazený do betonového lože
C20/25 n XF3 s opěrrou

(C) Dvojinka ze žulových kostek 100/100/100 mm
osazená do betonového lože C20/25 n XF3 s opěrrou

HLAVNÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL				
VIAPROJEKT s.r.o.		ING. R. MICHLEK	B. BUREŠOVÁ				
ING. R. MICHLEK		ING. R. MICHLEK	B. BUREŠOVÁ	VIAPROJEKT s.r.o. Jihní 870, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 401 400 e-mail: viaprojekt@viaprojekt.cz			
KRAJ:	Královéhradecký			ČÍS. ZAK.	99/21		
INVESTOR:	Město Vrchlabí			SOUBOR			
AKCE:	Ul. Vančurova, Vrchlabí, úsek od napojení na most V32 po napojení na rekonstruovanou část u kina čp. 270 - rekonstrukce komunikace			DRUH PD	DSP+DPS		
				DATUM	6/2022		
				FORMAT	B A4		
ODDÍL:				D.1.1. SO 101 Zpevněné plochy		MĚŘÍTKO	1:50
OBŠAH:						ČÍS. PŘÍLOHY	
			D.1.1.6.		SOUPRAVA		