

CHARAKTERISTIKA NÁDRŽE			
KÓTA KORUNY HRÁZE	310,60	mm.m.	
VÝŠKA HRÁZE	5,41	m	
DÉLKA KORUNY HRÁZE	145	m	
SÍRKA KORUNY HRÁZE	4	- 13,4	m
KÓTA DŇA VÝPUSTĚ	305,19	mm.m.	
KÓTA PŘELIVNÉ HRANY SORUŽENÉHO OBJEKTU	309,15	mm.m.	
KÓTA HLADINY PŘI PRŮCHODU $Q_{90}$	309,99	mm.m.	
KÓTA HLADINY PŘI PRŮCHODU $Q_{100}$	111,731	m <sup>2</sup>	
ZATOPENÁ PLOCHA PŘI PRŮCHODU $Q_{90}$	55	317	m <sup>2</sup>
KÓTA HLADINY NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ	309,15	mm.m.	
OBJEM NÁDRŽE PŘI NORMÁLNÍM NADRŽENÍ	72	797	m <sup>3</sup>
ZATOPENÁ PLOCHA PŘI NORMÁLNÍM NADRŽENÍ	40	738	m <sup>2</sup>

ODSTRANĚNÍ DŘEVIN			
JASAN PRŮM. 10-30 CM - 1 KS			
TŘEŠŇ PRŮM. 10-30 CM - 1 KS			
STŘEMCHA PRŮM. 30-50 CM - 1 KS			
JEŘAB PRŮM. 10-30 CM - 1 KS			
OLŠE PRŮM. 10-30 CM - 1 KS			
OLŠE PRŮM. 30-50 CM - 9 KS			
OLŠE PRŮM. 50-70 CM - 9 KS			
ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ PRŮM. 30-50 CM - 9 KS			
ODSTRANĚNÍ NAETOVÝCH DŘEVÍ - 240 m <sup>2</sup>			
VYVĚTVENÍ A TVAROVÝ OŘEZ VĚTVÍ DO 5 m VÝŠKY STROMŮ - 58 KS			


NOVÉ VÝSADBY	
OLŠE LEPKAVÁ - 5 KS	
LÍPA SRČOČITÁ - 10 KS	

SEDIMENTAČNÍ HRÁZKA  
LOM. KAMEN S UROVNANÍM LÍČE  
ZRNO DO 200 kg

ÚPRAVA VÍTKU  
DO SEDIMENTAČNÍ ČÁSTI NÁDRŽE  
ODSTRANĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH  
PŘÍSTŘEŠKŮ

DOČASNÁ MEZIDOPŇE VYTĚŽENÝCH SEDIMENTŮ

POZNÁMKA:  
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZŘÍZENÍ ODVODŇOVACÍCH RÝH  
V CELKOVÉ DÉLCE 1010 m

		ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MYTO 566 01 tel. 465 423 691 - 2 E-mail: agnoprojekt@groprojekce.cz	
Vypracoval Ing. Pavlíček Tomáš		Zodpovědný Projektant Ing. Jakoubek Jaroslav	
Kraj : Královéhradecký Město : Jiřín		PÚSRP : Jiřín	
Investor : Cr. sp.Ú. KPÚ pro Královéhradecký kraj		Akce :	
Rekonstrukce rybníku Hliza na ochranou nádrží a rekonstrukce části cesty HC2 v k.ú. Dřevěnice - rekonstrukce rybníku Hliza		Stupeň : DSP + DPS Datum : 9.2018 Formát : 12 A4 Zakázka : 053 30/17 Měřítko : 1:500 Příloha : C.3.	

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT  
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ I  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

STÁVAJÍCÍ TERÉN  
NOVÝ NAVRH  
NAVHRH SOUČÁSTÍ PD  
- REKONSTRUKCE ČÁSTICE CESTY HC2  
DRENÁŽ  
HRANICE K.Ú.  
HRANICE PARCEL  
ČÍSLO PARCEL  
HLADINA  $H_{100}$   
TRASA ČEZ. - NN PODZEMNÍ  
ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE  
OBVOD STAVENISŤE  
GEOLOGICKÁ SONDÁ  
KACENÍ, ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ  
NOVÉ VÝSADBY

LEGENDA:

KONEC ÚSEKU HC2  
PLYNULÉ NÁPOJENÍ SOUČASNOU  
ZÁŘÍZENÍ VÝŠKOVÝ DŮL. 3 m  
VÝPLŇ PRACOVNÍ SPÁRY ASFALTEM  
MODIFIKOVANOU ZALIVKOVOU HMOTOU  
DOPRAVNÍ ZNAČKA B20g  
"NEVYŠŠÍ POVOLENÁ RYCHLOST 20 km/h"

ROZŠÍŘENÍ V OBLOCÍCH  
PRÁVOSTRAŽNĚ  
ROZŠÍŘENÍ 26,0 m<sup>2</sup>  
KM 0,120,5 - 0,164,3

ROZŠÍŘENÍ V OBLOCÍCH  
LEVOSTRAŽNĚ  
ROZŠÍŘENÍ 21,5 m<sup>2</sup>  
KM 0,120,5 - 0,161,0

ROZŠÍŘENÍ V OBLOCÍCH  
PATNÍHO DŘEVU  
DRENÁŽNÍ PVC DN 125 mm

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ STABILIZAČNÍ ZDI  
NOVÝ SDRUŽENÝ  
OBJEKT  
SCHODY  
ODSTRANĚNÍ  
POŽERÁKŮ VČ. PŘÍSTUPŮ  
A OTOČNÝCH KOTVENÍ  
DN SOUČ. POTRUBÍ 12 cm  
KM 0,040,6 - 0,040,6

ODSTRANĚNÍ  
BETONOVÉHO VÝTVARU  
BETONOVÉ ST