

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce: Ing. arch. Antonín Novák		Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@dmh.cz  <b>DRNH/</b>
vypracoval: Ing. Zdeněk Sadílek		
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	stupeň dokumentace: DVZ
díl:	D.2.5 Přípojka splaškové kanalizace	datum: 10.2017
obsah:	Technické listy materiálových standardů	formát: 5 x A4
		měřítko: -
		číslo výkresu: D.2.5.03

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01/01
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	ZEMNÍ PRÁCE	číslo oddílu:	01
název položky	Hloubení rýh v hornině 3	číslo položky:	01
<p>Hloubení rýh šířky přes 600mm do 2000mm v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s příp. nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, množství do 1000 m3</p> <p>ČSN: ČSN 73 3050</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01/02
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	ZEMNÍ PRÁCE	číslo oddílu:	01
název položky	Vykopávka v uzavřených prostorách	číslo položky:	02
<p>Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1 až 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek. Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, hornina 1 až 4, s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na vzdálenost do 10m.</p> <p>ČSN: ČSN 73 3050</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01/03
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	ZEMNÍ PRÁCE	číslo oddílu:	01
název položky	Lože pod potrubí z kameniva drobného	číslo položky:	03
<p>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného, těžného, frakce 0-4mm, hutněného</p> <p>ČSN: ČSN 73 3050</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01/04
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	ZEMNÍ PRÁCE	číslo oddílu:	01
název položky	Lože pod potrubí v uzavřených prostorách	číslo položky:	04
<p>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v uzavřených prostorách z kameniva drobného, těžného, frakce 0-4mm, hutněného</p> <p>ČSN: ČSN 73 3050</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01/05
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	ZEMNÍ PRÁCE	číslo oddílu:	01
název položky	Zřízení a odstranění pažení příložného	číslo položky:	05
<p>Zřízení pažení stěn výkopů jam příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubka výkopu do 4m, vč. rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním, při roubení příložným hl. do 4m Odstranění pažení stěn výkopu jam vč. odstranění rozepření stěn, s uložením pažin na vzdálenost do 3m od kraje výkopu, hloubka výkopu do 4m</p> <p>ČSN: ČSN 73 3050</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01/06
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	ZEMNÍ PRÁCE	číslo oddílu:	01
název položky	Zřízení a odstranění pažení příložného v uzavřených prostorách	číslo položky:	06
<p>Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v uzavřených prostorách, příložné pro jakoukoliv mezerovitost, pro všechny šířky rýhy, hloubka výkopu do 1,50m</p> <p>Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v uzavřených prostorách, příložného, s uložením materiálu na vzdálenost do 3m od kraje výkopu, hloubka výkopu do 1,50m</p> <p>ČSN: ČSN 73 3050</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01/07
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	ZEMNÍ PRÁCE	číslo oddílu:	01
název položky	Obsyp potrubí z kameniva drobného	číslo položky:	07
<p>Obsyp potrubí z kameniva drobného, těžného, frakce 0-4mm, hutněného, v otevřeném výkopu, pro jakoukoliv hloubku a šířku výkopu</p> <p>ČSN: ČSN 73 3050</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01/08
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	ZEMNÍ PRÁCE	číslo oddílu:	01
název položky	Obsyp potrubí v uzavřených prostorách	číslo položky:	04
<p>Obsyp potrubí z kameniva drobného, těžného, frakce 0-4mm, hutněného, v uzavřených prostorách, pro jakoukoliv hloubku a šířku výkopu</p> <p>ČSN: ČSN 73 3050</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01/09
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	ZEMNÍ PRÁCE	číslo oddílu:	01
název položky	Zásyp sypaninou rýh	číslo položky:	09
<p>Zásyp sypaninou jam, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, hornina 1 až 4, uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním po vrstvách, vč. prohození výkopku</p> <p>ČSN: ČSN 73 3050</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01/10
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	ZEMNÍ PRÁCE	číslo oddílu:	01
název položky	Zásyp rýh v uzavřených prostorách	číslo položky:	10
<p>Zásyp sypaninou v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu, hornina 1 až 4, uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním, vč. prohození výkopku</p> <p>ČSN: ČSN 73 3050</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	01/11
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	ZEMNÍ PRÁCE	číslo oddílu:	01
název položky:	Vodorovné přemístění výkopku, uložení na skládku	číslo položky:	11
<p>Vodorovné přemístění výkopku po suchu, hornina 1 až 4, pro všechny druhy dopravních prostředků, bez naložení výkopku, vzdálenost do 15 000m.</p> <p>Uložení sypaniny na skládku, vč. rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce.</p> <p>ČSN: ČSN 73 3050</p>			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	02/01
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	TRUBNÍ VEDENÍ	číslo oddílu:	02
název položky:	Potrubí plastové KG 200	číslo položky:	01
<p>Kanalizační potrubí plastové KG 200, hrdlové, hladké, vhodné pro uložení do země, materiál neměkčený polyvinylchlorid, kruhová tuhost SN4, spoje zasunovacími hrdly se vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem</p> <p>Technické údaje:</p> <p>krátkodobá kruhová tuhost SN4</p> <p>modul pružnosti <math>E = &gt;3000 \text{ N/mm}^2</math></p> <p>tepelná vodivost <math>0,15 \text{ W/Km}</math></p> <p>délkový koeficient teplotní roztažnosti <math>8,1 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}</math></p> <p>absorpce vody <math>&lt;4 \text{ mg/cm}^2</math></p> <p>ČSN: ČSN EN 1451-1, EN 1401-1</p> <p>Ilustrační zobrazení:</p>			
			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	02/02
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	TRUBNÍ VEDENÍ	číslo oddílu:	02
název položky:	Koleno plastové KG 200, úhel 45°	číslo položky:	02
<p>Koleno plastové, hladké, hrdlové, jednovrstvé, materiál polypropylen odolávající vysokým teplotám, hrdla se vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem</p> <p>Dimenze: DN 200, úhel 45°</p> <p>ČSN: ČSN EN 1451-1, EN 1401-1</p> <p>Ilustrační zobrazení:</p>			
			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	02/03
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	TRUBNÍ VEDENÍ	číslo oddílu:	02
název položky:	Koleno kameninové KT200, úhel 45°	číslo položky:	03
<p>Odbočka kameninová, hrdlová, oboustranně glazovaná, spojovací systém F, hrdlo typu L s vlepeným těsnícím pryžovým kroužkem, vrcholový tlak 34kN/m, třída pevnosti 34</p> <p>Dimenze: DN 300 / DN 200</p> <p>ČSN: ČSN EN 1451-1, EN 1401-1</p> <p>Ilustrační zobrazení:</p>			
			

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	02/04
název části:	D.2.5 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	označení části:	D.2.5
název oddílu:	TRUBNÍ VEDENÍ	číslo oddílu:	02
název položky:	Vodorovné přemístění výkopku, uložení na skládku	číslo položky:	04
<p>Přechodka plastová KG - KT, hladká, hrdlová, jednovrstvá, materiál polypropylen odolávající vysokým teplotám, hrdlo se vsazeným profilovaným těsnícím kroužkem</p> <p>Dimenze: DN 200</p> <p>ČSN: ČSN EN 1451-1, EN 1401-1</p> <p>Ilustrační zobrazení:</p>			
			