



Police	Název materiálu
1	PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–4mm
2	PÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–4mm
3	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP PROHOZENÝM VÝKOPKEM
4	KONSTRUKCE VOZOVKY
5	POTRUBÍ PLASTOVÉ HRDLOVÉ HLADKÉ
6	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–16mm
7	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC S TRASOVACÍ PÁSKOU
8	DRENÁŽNÍ TRUBKY Dn 100 – DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK
9	PŮVODNÍ TERÉN

Pozice	Název materiálu
10	PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–4mm
11	PÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–4mm
12	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP PROHOZENÝM VÝKOPKEM
13	POTRUBÍ PLASTOVÉ HRDLOVÉ HLADKÉ
14	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP ZHUTNĚNÝ, FRAKCE 0–16mm
15	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC S TRASOVACÍ PÁSKOU
16	DRENÁŽNÍ TRUBKY Dn 100 – DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK
17	PŮVODNÍ TERÉN

$$\pm 0 = 279.90 \text{ m. n. m. BpV}$$

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@dmh.cz <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">DRNH</div>
vypracoval:	Ing. Zdeněk Sadílek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátka, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.2.5 Přípojka splaškové kanalizace	
obsah:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 2 x A4 měřítko: 1: 20 číslo výkresu: D.2.5.06