

#### ZÁSYP RÝHY


MATERIÁL PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY A ZKOUŠKY UVEDENÉ V TP146 PŘED VRÁCENÍM ZEMINY ZPĚT DO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM STAVBY JEDNOZNAČNĚ DOLOŽENO, ŽE SE JEDNÁ O ZEMINU POUŽITELNOU DLE TP146, ČSN 73 6133 A TKP3. ZHOTOVITEL JE ZÁROVEŇ POVINEN DODRŽET PODMÍNKY PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ.

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE PRO ZÁSYP BUDE POUŽITA Z 25% VYTĚŽENÁ ZEMINA Z VÝKOPU VHODNÁ K PŘÍMÉMU POUŽITÍ A Z 75% SE POUŽÍJE NOVĚ DODANÝ MATERIÁL DLE PODMÍNEK TP 146, NAPŘ. ŠTĚRKODŘÍ FR. 0–63 MM.

V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE ZÁSYP PROVEDEN ZEMINOU Z VÝKOPU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH.

#### POVRCHY

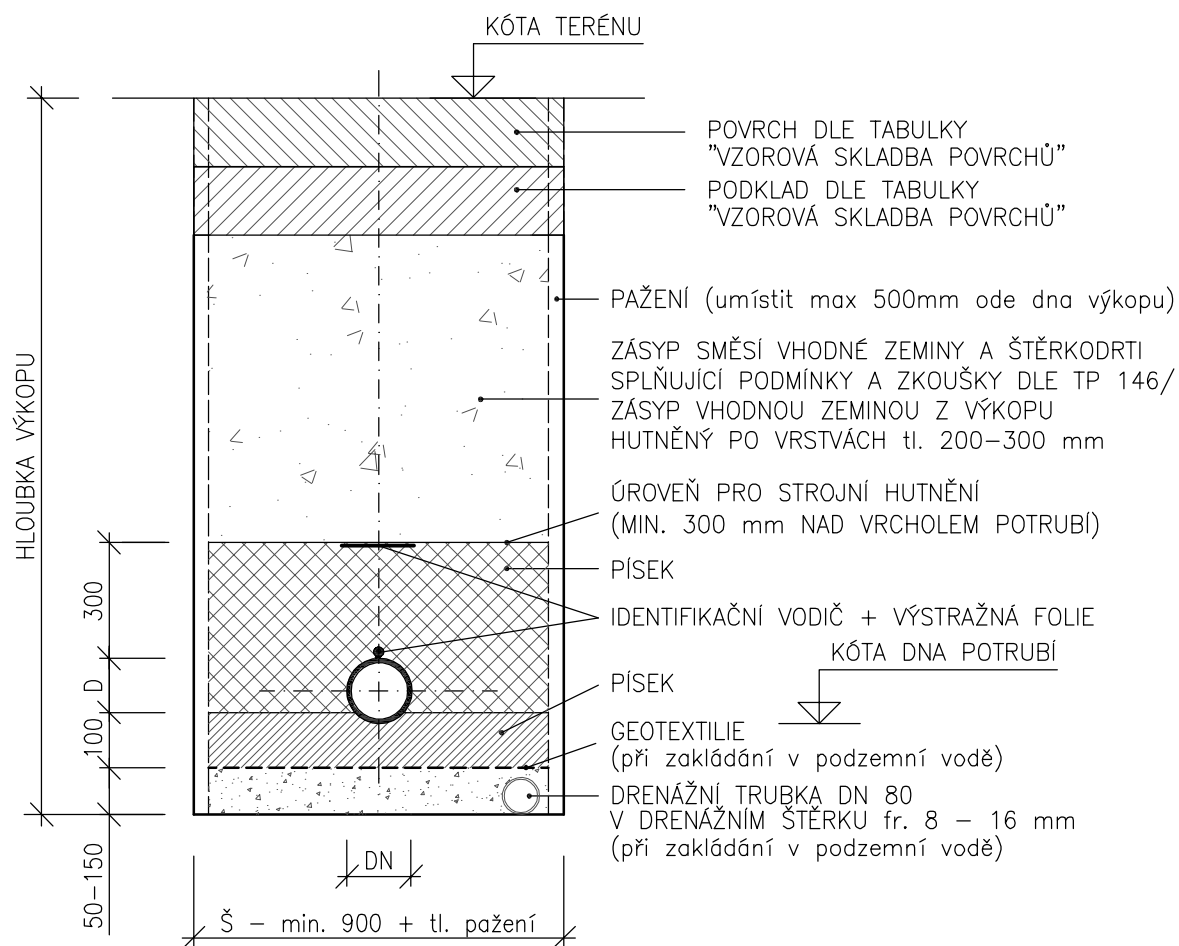
V MÍSTNÍ KOMUNIKACI A V ASFALTOVÉM CHODNÍKU BUDOU PROVEDENY PROVIZORNÍ SKLADBY OBNOVY POVRCHŮ, OSTATNÍ DOTČENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.

 VAK SERVIS s.r.o., IČ 26375869 Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy vakservis@ktnet.cz, dat. schránka: 5fx9muz	Odp. projektant Mgr. Michal Mareš 376 358 777		Kopie č.
	Vypracoval(a) Martina Homolková 376 358 778		Účel provádění stavby
Investor	Město Sušice, náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice		Datum 10/2024
SUŠICE - UL. PALACKÉHO OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE OD KŘÍŽOVATKY NAD LÍPOU PO UL. NA STRÁNI			Formát A4
			Měřítko 1:20
			Zakázka č. 24.30
Vzorové příčné řezy uložení potrubí			Příloha č. D.1.7

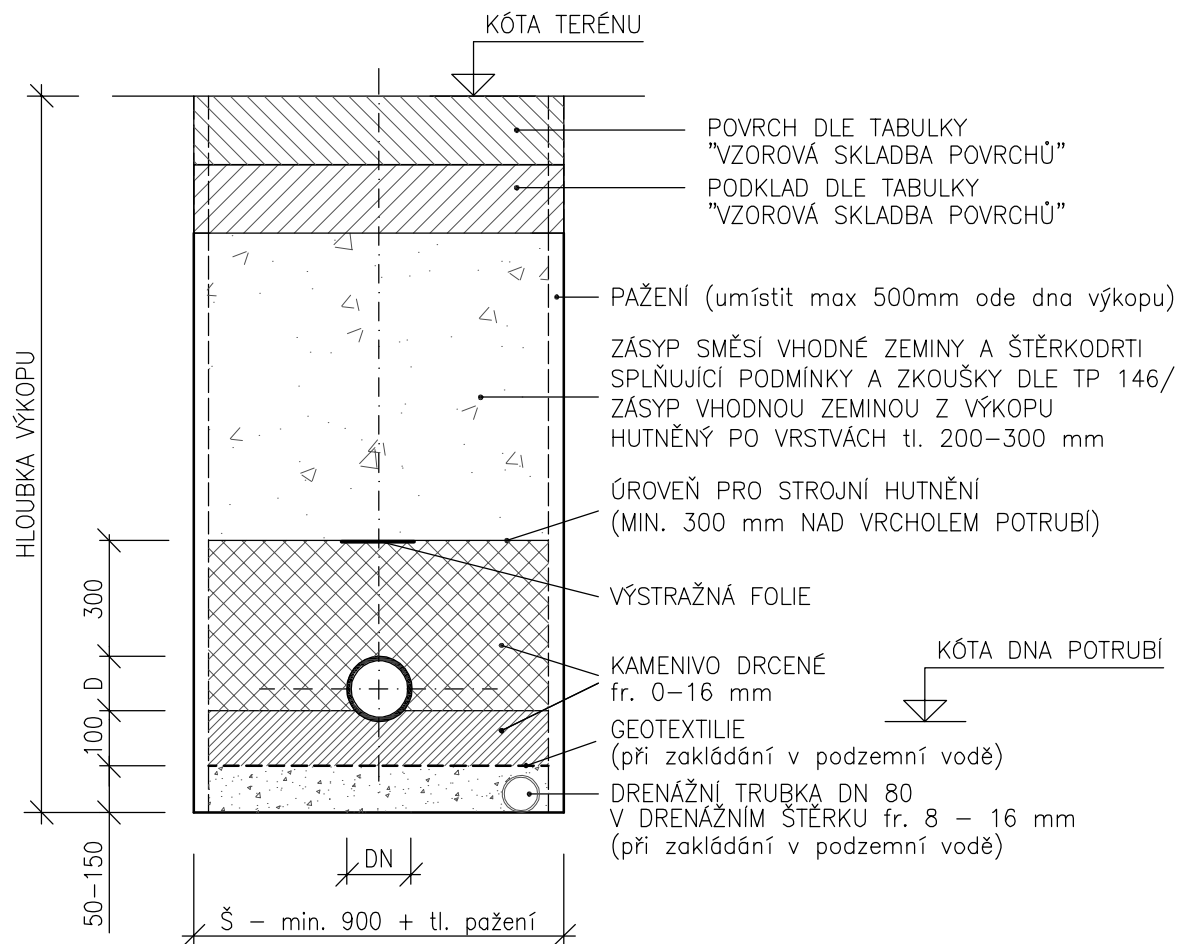
# VZOROVÁ SKLADBA POVRCHŮ

	DRUH	POPIS
II. třída	Asfaltobetonové vozovky	<p>Odfrézování 40 mm povrchu vozovky</p> <p>Vzniklé spáry v ohrubné vrstvě budou před pokládkou ACO ošetřeny pomocí natavovacích pásků nebo po pokládce ACO modifikovanou zálivkou s prořezem.</p> <p>ACO 11+, tl. 40 mm v šířce šv</p> <p>ACP 16+, tl. 70 mm</p> <p>ACP 22+, tl. 120 mm</p> <p>Štěrkodrt' fr. 0-63, tl. 300 mm</p> <p>Obnovení musí být provedeno dle podmínek správce komunikace.</p>
MK	Asfaltobetonové vozovky	<p>Odfrézování 40 mm povrchu vozovky</p> <p>Pro V. a VI. třídu dopravního zatížení (komunikace místní):</p> <p>ACO 11, tl. 40 mm v šířce šv</p> <p>ACP 16+, tl. 60 mm</p> <p>Štěrkodrt' fr. 0-63, tl. 350 mm</p>
	Dlažba z kamene	<p>Dlažba z kamene tl. 100mm</p> <p>Drobné drcené kamenivo fr. 4-8, tl. 40 mm</p> <p>KSC tl. 180 mm</p> <p>Štěrkodrt' fr. 0-63, tl.170mm</p>
Ostatní cesty	Štěrkové cesty	<p>Štěrk vibrovaný zrnitosti 8-16 mm, tl. 150 mm</p> <p>se zakalením pískem (100 kg/m<sup>2</sup>)</p> <p>Uválcovaná štěrkodrt' zrnitosti 16-32 mm, tl. 200 mm</p>
Chodník, vjezd	Dlažba pojezdová nad 3,5t	<p>Betonová dlažba tl. 80/100mm</p> <p>Drobné drcené kamenivo fr. 4-8, tl. 30 mm</p> <p>Drcené kamenivo fr. 8-16, tl. 100 mm</p> <p>Drcené kamenivo fr. 16-32, tl. 100 mm</p> <p>Drcené kamenivo fr. 32-63, tl. 200 mm</p>
	Dlažba pochozí	<p>Betonová dlažba tl. 40/ 60mm</p> <p>Drobné drcené kamenivo fr. 4-8, tl. 30 mm</p> <p>Drcené kamenivo fr. 8-16, tl. 150 mm</p>
	Asfaltový povrch	<p>ACO 8 CH, tl. 50 mm (ČSN 736121)</p> <p>R materiál 60mm (ACP 16 60mm ČSN EN 13 108-1)</p> <p>Štěrkodrt' fr. 0-32, tl. 150mm</p>
Nezpev.	Travnaté plochy	<p>Sejmutí a znovu rozprostření ornice v tl. dle skutečnosti (200 - 300 mm)</p> <p>Osetí travním semenem</p>

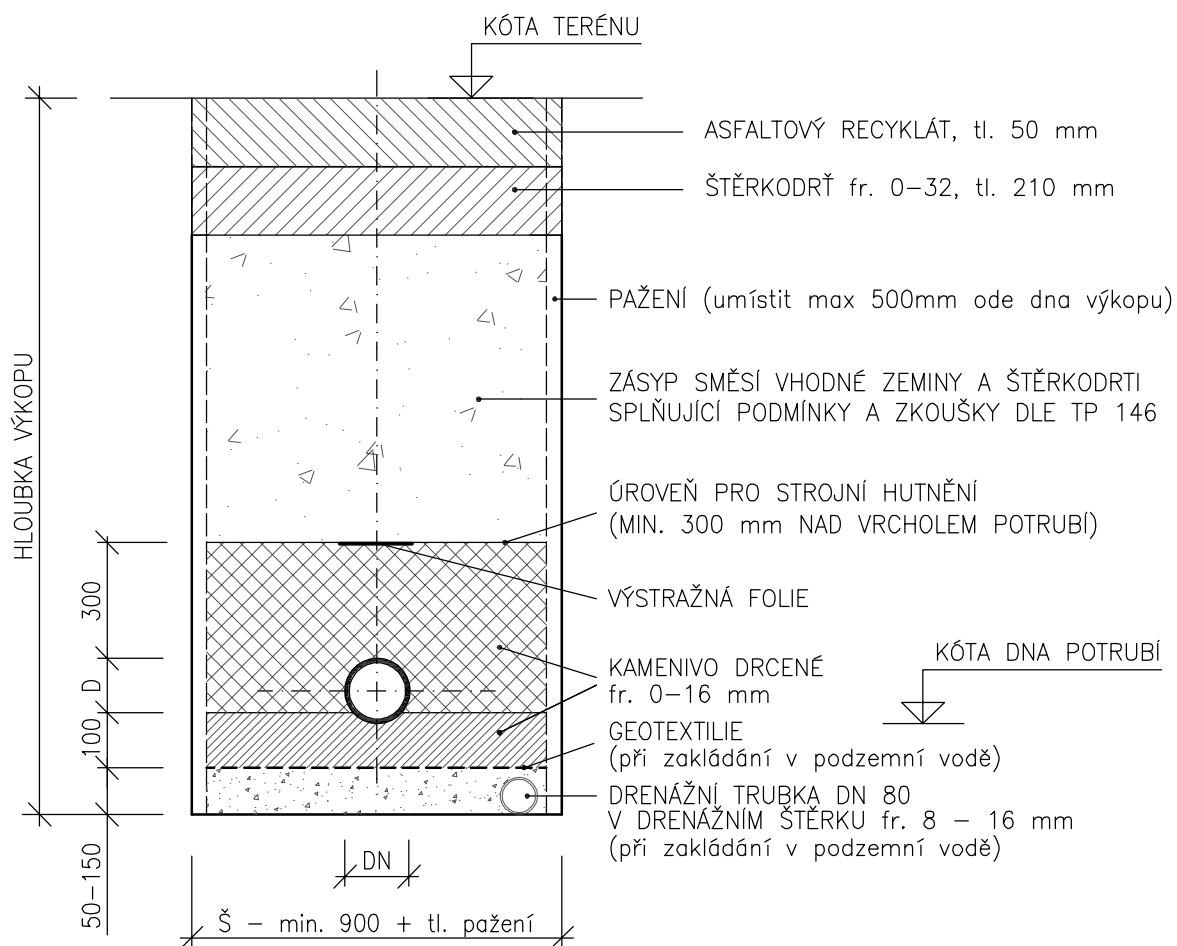
# SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ



# SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



# SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PROVIZORNÍ ÚPRAVA POVRCHU V ASFALTOVÉM CHODNÍKU



# SCHÉMA SOUBĚHU POTRUBÍ PROVIZORNÍ ÚPRAVA POVRCHU V MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ASFALT –

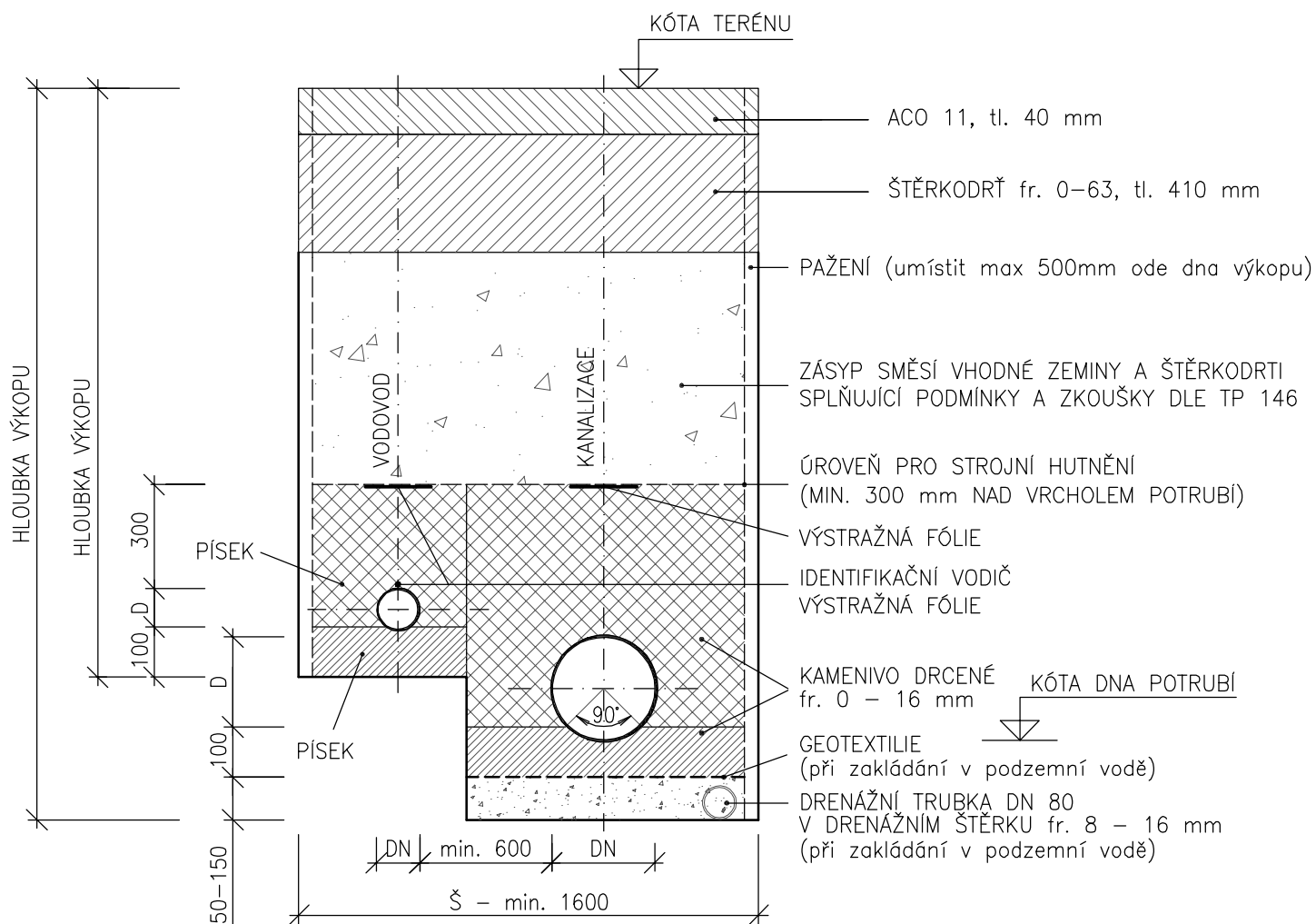


SCHÉMA SOUBĚHU POTRUBÍ  
PROVIZORNÍ ÚPRAVA POVRCHU V MÍSTNÍ KOMUNIKACI  
– DLAŽBA Z KAMENE –

