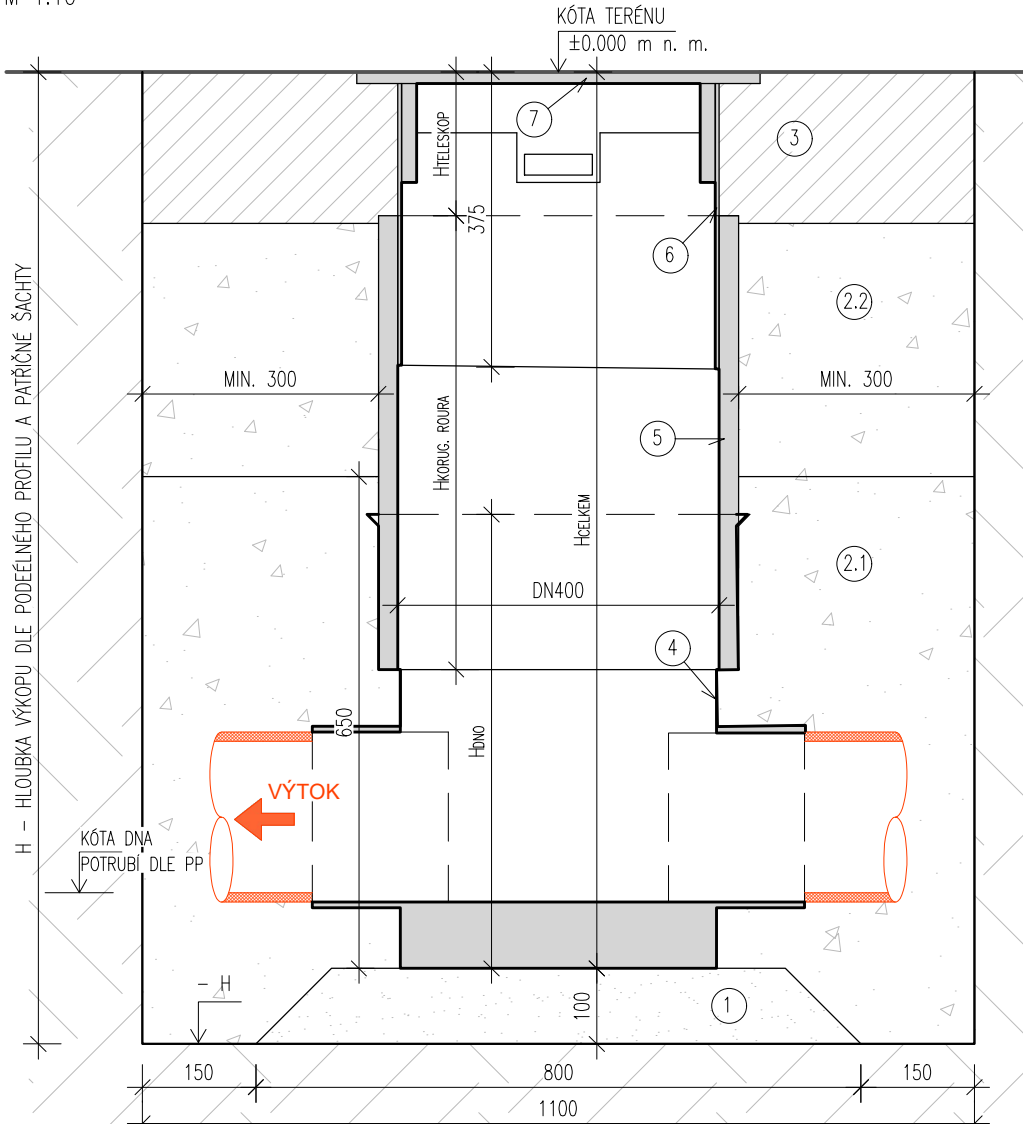


VZOROVÝ ŘEZ REVIZNÍ ŠACHTY DN425 mm  
M 1:10



LEGENDA:

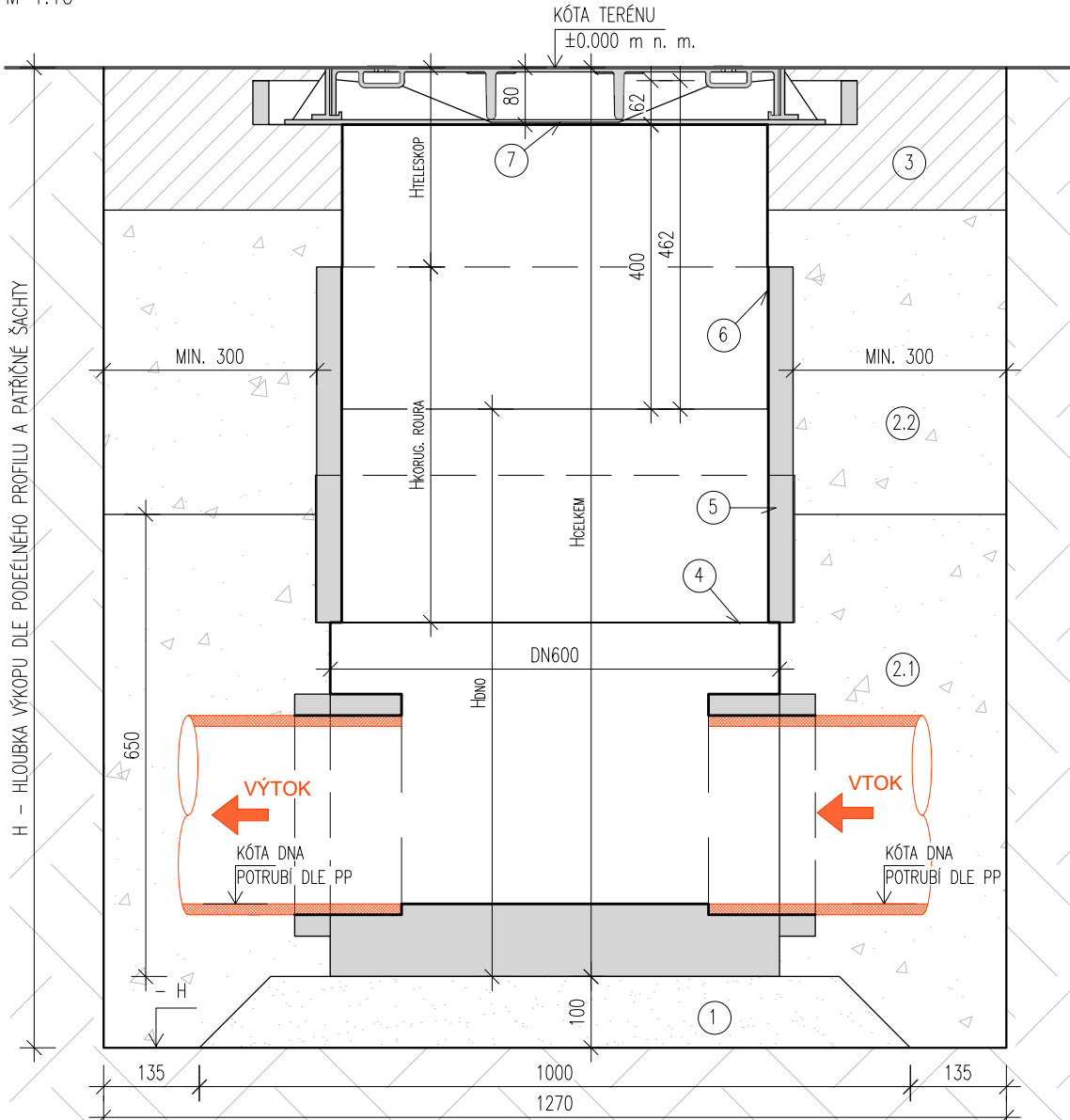
- ① ŠP podsyp tl. 100 mm  
② ŠP obsyp/zásyp s hutněním po vrstvách  
③ OBNOVA PLOCHY (SKLADBY TERÉNU UVEDENY VE VÝKRESE D.1.4)  
④ ŠACHTOVÉ PLASTOVÉ DNO DN425 mm  
⑤ ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA DN425 mm  
⑥ TELESKOPIČKÁ ROURA 425x375 mm  
⑦ LITINOVÝ POKLOP A15 / B125

- ŠP podsyp  
ŠP obsyp/zásyp s hutněním po vrstvách  
původní skladba terénu (zeleň, dlažba, asf. komunikace) dle PP  
rostlý terén

Revizní šachty DN425 (DN400) mm a DN600 mm							
OZN	Umístění (druh terénu)	Ø Šachty (DN) [mm]	Hcelkem [m]	Hdno [m]	Hkorug. roura [m]	Hteleskop [m]	Typ poklopu (litinový)
S <sub>AN</sub>	zeleň	600	1.90	0.7	1.30	0.10	A15
S <sub>0</sub>	zeleň	600	1.92	0.7	1.30	0.12	A15
S <sub>1</sub>	zeleň	600	1.88	0.7	1.20	0.18	A15
S <sub>2</sub>	zeleň	600	1.86	0.7	1.20	0.16	A15
S <sub>3</sub>	kam. dlažba	425	1.39	0.6	0.84	0.15	B125
S <sub>4</sub>	zeleň	425	1.25	0.6	0.70	0.15	B125
S <sub>5</sub>	zeleň	425	0.99	0.6	0.49	0.10	B125
S <sub>6</sub>	bet. dlažba	425	0.94	0.6	0.42	0.12	B125
S <sub>7</sub>	bet. dlažba	425	0.93	0.6	0.42	0.11	B125
S <sub>8</sub>	zeleň	425	0.93	0.6	0.42	0.11	B125
S <sub>9</sub>	zeleň	425	1.60	0.6	1.12	0.08	B125
S <sub>10</sub>	bet. dlažba	425	0.69	0.6	0.28	0.01	B125
S <sub>11</sub>	zeleň	425	0.59	0.6	0.21	-	A15
S <sub>12</sub>	zeleň	425	0.49	0.6	0.21	-	A15
S <sub>13</sub>	bet. dlažba	425	0.83	0.6	0.35	0.08	B125
S <sub>14</sub>	asf. komunikace	425	1.71	0.6	1.19	0.12	B125
S <sub>15</sub>	asf. komunikace	425	1.60	0.6	1.05	0.15	B125
S <sub>16</sub>	zeleň	425	1.46	0.6	0.91	0.15	B125
S <sub>17</sub>	zeleň	425	0.80	0.6	0.35	0.05	B125
S <sub>18</sub>	zeleň	425	1.27	0.6	0.70	0.17	B125
S <sub>19</sub>	zeleň	425	1.32	0.6	0.84	0.08	B125
S <sub>20</sub>	bet. dlažba	425	0.97	0.6	0.42	0.15	B125
S <sub>21</sub>	zeleň	425	0.93	0.6	0.42	0.11	B125

Pozn.: \*zeleň = travnatý terén  
\*\*šachta složena ze šachtového dna, korugované roury, teleskopického nástavce, litinového poklopu vč. těsnění  
\*\*\*v rámci šachty S11 a S12 není předpokládáno s instalací teleskopického nástavce

VZOROVÝ ŘEZ REVIZNÍ ŠACHTY DN600 mm  
M 1:10

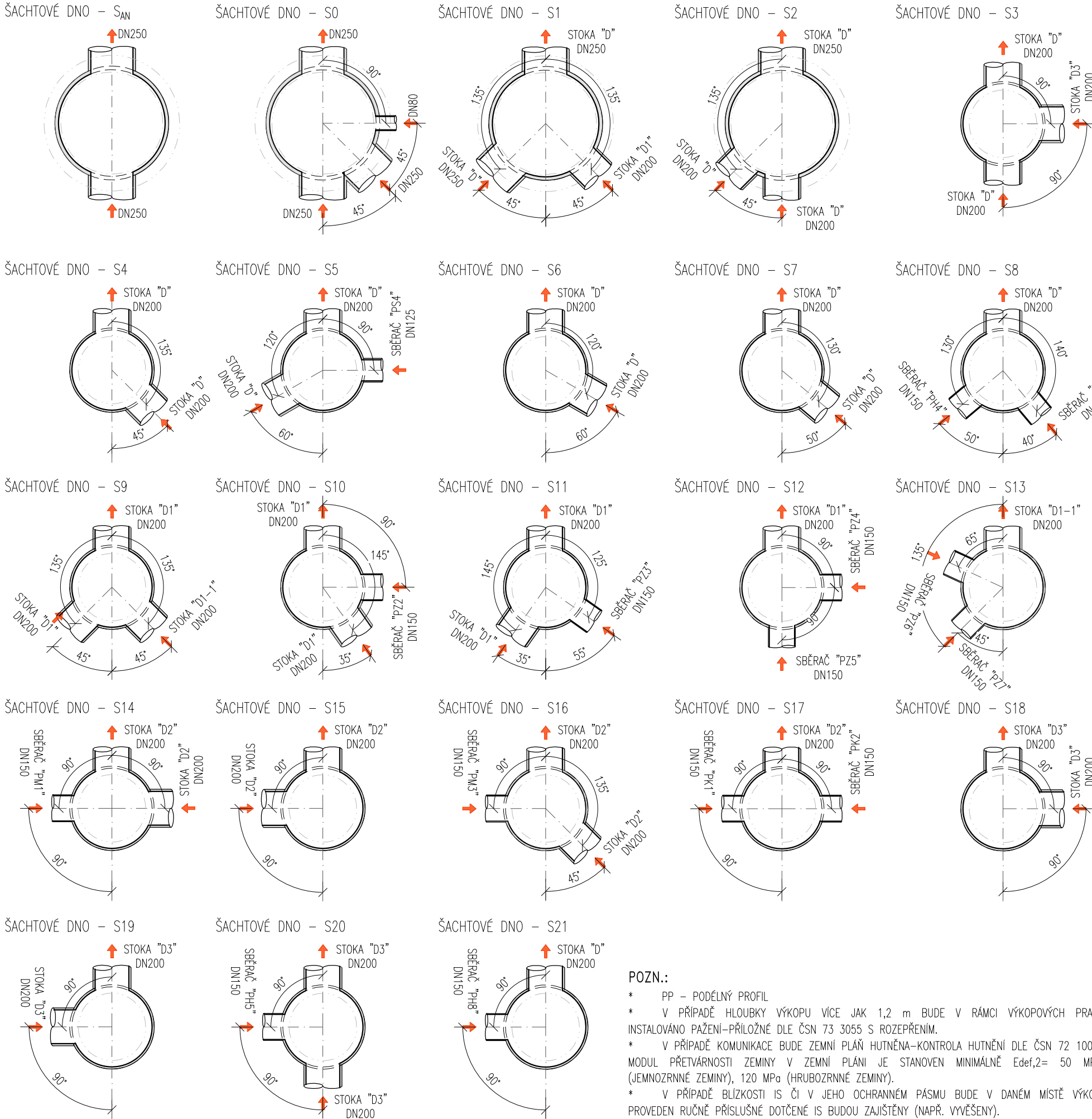


LEGENDA:

- ① ŠP podsyp tl. 100 mm  
② ŠP obsyp/zásyp s hutněním po vrstvách  
③ OBNOVA PLOCHY (SKLADBY TERÉNU UVEDENY VE VÝKRESE D.1.4)  
④ ŠACHTOVÉ PLASTOVÉ DNO DN600 mm  
⑤ ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA DN600 mm  
⑥ TELESKOPIČKÝ ADAPTÉR H=462 mm  
⑦ LITINOVÝ POKLOP A15

- ŠP podsyp  
ŠP obsyp/zásyp s hutněním po vrstvách  
původní skladba terénu (zeleň, dlažba, asf. komunikace) dle PP  
rostlý terén

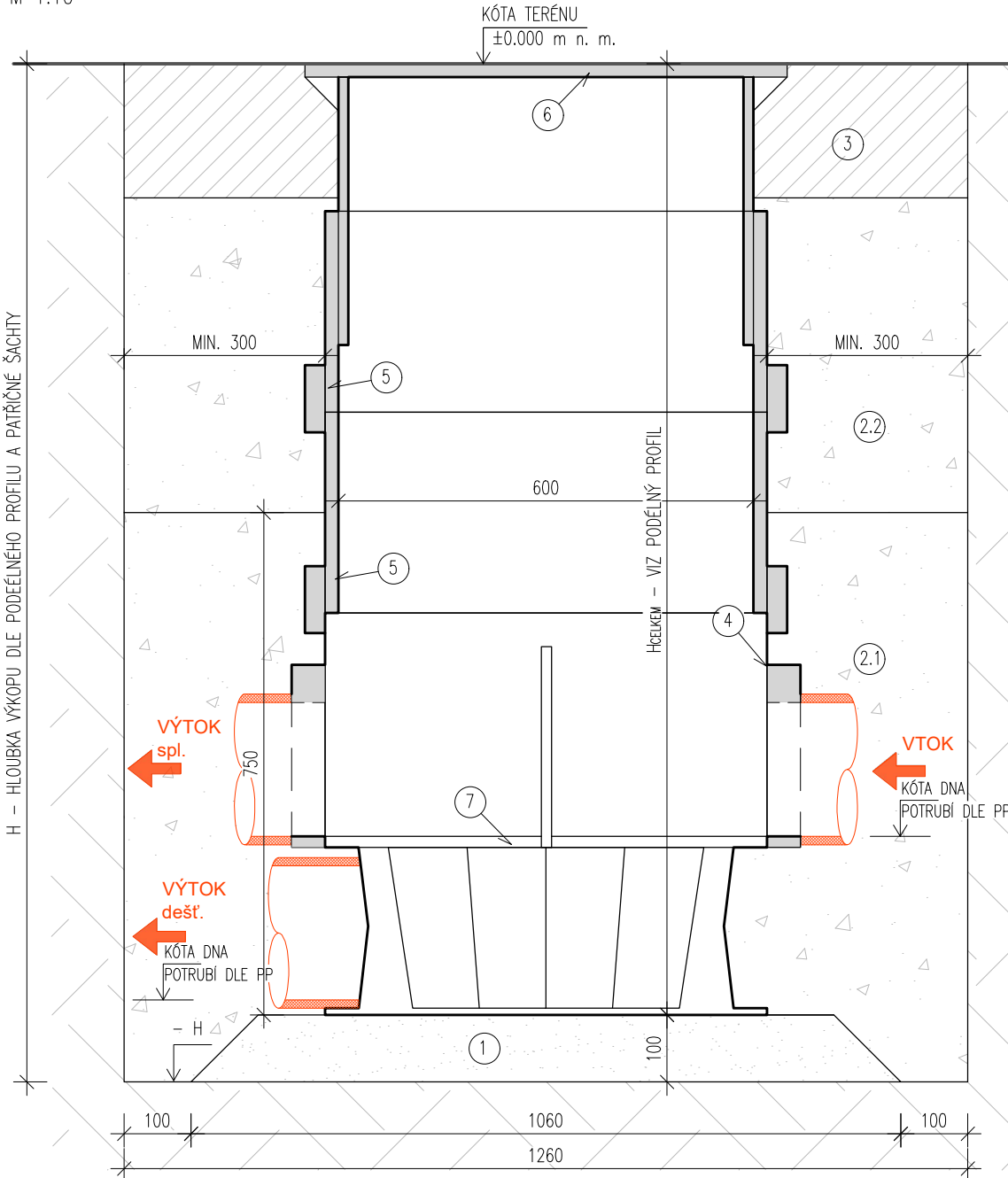
ŠACHTOVÁ DŇA DEŠŤOVÉ KANALIZACE [ S ]  
M 1:25



POZN.:

- PP - PODÉLNÝ PROFIL
- V PŘÍPADĚ HLOUBKY VÝKOPU VÍCE JAK 1,2 m BUDE V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ INSTALOVÁNO PAŽENÍ-PŘÍLOŽNÉ DLE ČSN 73 3055 S ROZEPŘENÍM.
- V PŘÍPADĚ KOMUNIKACE BUDE ZEMNÍ PLÁN HUTNĚNÁ-KONTROLA HUTNĚNÍ DLE ČSN 72 1006. MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMINY V ZEMNÍ PLÁN JE STANOVEN MINIMÁLNĚ E<sub>def,2</sub>= 50 MPa (JEMNOZRNNÁ ZEMINY), 120 MPa (HRUBOZRNNÁ ZEMINY).
- V PŘÍPADĚ BLÍZKOSTI IS ČI V JEHO OCHRANNÉM PÁSMU BUDE V DANÉM MÍSTĚ VÝKOP PROVEDEN RUČNĚ PŘÍSLUŠNÉ DOTČENÍ IS BUDOU ZAJIŠTĚNY (NAPŘ. VYVĚŠENY).

VZOROVÝ ŘEZ FILTRAČNÍ ŠACHTY DN600 mm  
M 1:10



LEGENDA:

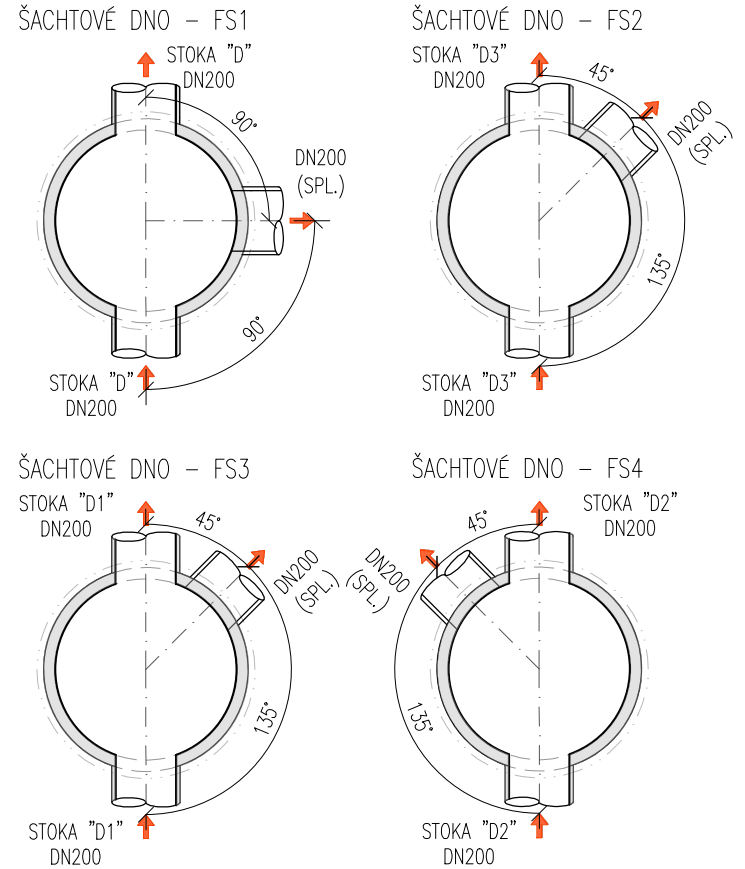
- ① ŠP podsyp tl. 100 mm  
② ŠP obsyp/zásyp s hutněním po vrstvách  
③ OBNOVA PLOCHY (SKLADBY TERÉNU UVEDENY VE VÝKRESE D.1.4)  
④ ŠACHTOVÉ PLASTOVÉ DNO DN600 mm  
⑤ PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC H= 300 mm  
⑥ TELESKOPIČKÁ ROURA S POKLOPEM A15 / B125  
⑦ FILTRAČNÍ KOS

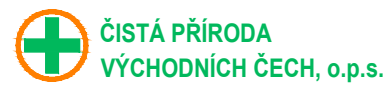
- ŠP podsyp  
ŠP obsyp/zásyp s hutněním po vrstvách  
původní skladba terénu (zeleň, dlažba, asf. komunikace) dle PP  
rostlý terén

Filtrační šachty DN 600 mm				
OZN	Umístění (druh terénu)	Hcelkem [m]	Počet prodlužovacích kusů h=300 mm [ks]	Typ poklopu (litinový)
FS1	kam. dlažba	1.34	1	B125
FS2	zeleň	1.50	1	A15
FS3	zeleň	1.86	3	A15
FS4	zeleň	1.86	3	A15

Pozn.: \*zeleň = travnatý terén  
\*\*šachta je dodávána jako komplet se základní nastavěnou výškou 700 - 1200 mm, možnost prodloužení nástavci h= 300 mm (tzn. dno, teleskop, poklop, těsnění, filtrační kos, příp. nástavec)

ŠACHTOVÁ DŇA DEŠŤOVÉ KANALIZACE [ FS ]  
M 1:25



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESIE : V+K	VYPRACOVAL : ING. TOMÁŠ MLÁDEK	TECHNICKÁ KONTROLA : ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD			FORMÁT A4	2
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DRUH PROJEKTU	DPS
OBJEKT : SO 01 – KANALIZACE			DATUM	02. 2020
NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÝ VÝKRES ŠACHET			MĚŘÍTKO	1:10
			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.5	