

1. SPRIEVODNÁ SPRÁVA
2. SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA
3. SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV
 - a. SITUÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOR
 - b. SITUÁCIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ
4. POZDĹŽNY PROFIL KANALIZÁCIE
5. POZDĹŽNY PROFIL PREHRÁDZOK
6. VZOROVÝ PRIEČNY REZ
7. POZDĹŽNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU
8. PRIEČNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU
9. BETÓNOVÝ VTOK IN2
- 10.REZ ŽELEZOBETÓNOVÝ MONOLITICKÝ ŽĽAB
- 11.REZ UKLADANIA POTRUBIA NAD 1500MM
- 12.REZ UKLADANIA POTRUBIA DO 1500MM
- 13.REZ VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY
- 14.REZ VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY SO SVAHOM


1. SPRIEVODNÁ SPRÁVA
2. SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA
3. SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV
 - a. SITUÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOR
 - b. SITUÁCIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ
4. POZDĹŽNY PROFIL KANALIZÁCIE
5. POZDĹŽNY PROFIL PREHRÁDZOK
6. VZOROVÝ PRIEČNY REZ
7. POZDĹŽNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU
8. PRIEČNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU
9. BETÓNOVÝ VTOK IN2
- 10.REZ ŽELEZOBETÓNOVÝ MONOLITICKÝ ŽĽAB
- 11.REZ UKLADANIA POTRUBIA NAD 1500MM
- 12.REZ UKLADANIA POTRUBIA DO 1500MM
- 13.REZ VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY
- 14.REZ VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY SO SVAHOM


1. SPRIEVODNÁ SPRÁVA
2. SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA
3. SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV
 - a. SITUÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOR
 - b. SITUÁCIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ
4. POZDĹŽNY PROFIL KANALIZÁCIE
5. POZDĹŽNY PROFIL PREHRÁDZOK
6. VZOROVÝ PRIEČNY REZ
7. POZDĹŽNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU
8. PRIEČNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU
9. BETÓNOVÝ VTOK IN2
- 10.REZ ŽELEZOBETÓNOVÝ MONOLITICKÝ ŽĽAB
- 11.REZ UKLADANIA POTRUBIA NAD 1500MM
- 12.REZ UKLADANIA POTRUBIA DO 1500MM
- 13.REZ VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY
- 14.REZ VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY SO SVAHOM

1. SPRIEVODNÁ SPRÁVA
2. SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA
3. SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV
 - a. SITUÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOR
 - b. SITUÁCIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ
4. POZDĹŽNY PROFIL KANALIZÁCIE
5. POZDĹŽNY PROFIL PREHRÁDZOK
6. VZOROVÝ PRIEČNY REZ
7. POZDĹŽNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU
8. PRIEČNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU
9. BETÓNOVÝ VTOK IN2
- 10.REZ ŽELEZOBETÓNOVÝ MONOLITICKÝ ŽĽAB
- 11.REZ UKLADANIA POTRUBIA NAD 1500MM
- 12.REZ UKLADANIA POTRUBIA DO 1500MM
- 13.REZ VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY
- 14.REZ VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY SO SVAHOM

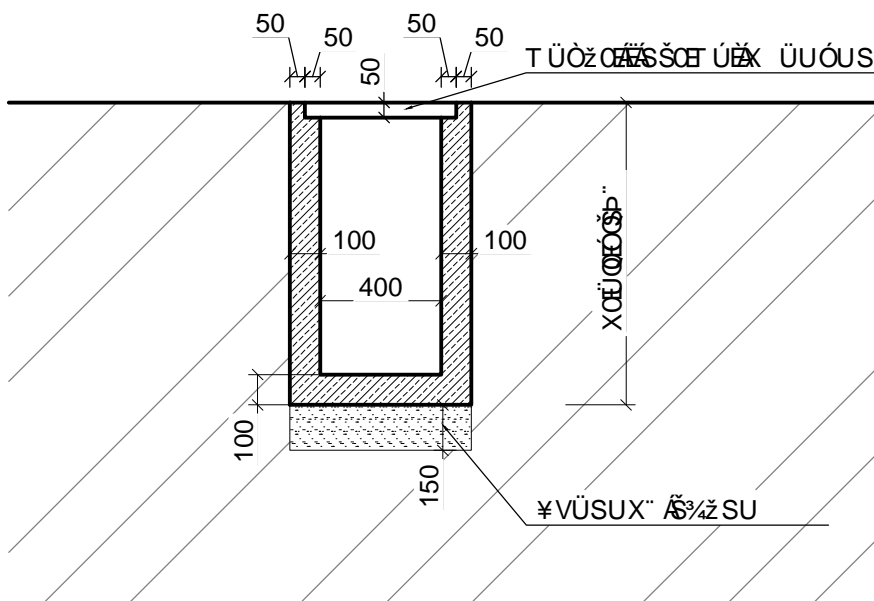
1. SPRIEVODNÁ SPRÁVA
2. SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA
3. SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV
 - a. SITUÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOR
 - b. SITUÁCIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ
4. POZDĹŽNY PROFIL KANALIZÁCIE
5. POZDĹŽNY PROFIL PREHRÁDZOK
6. VZOROVÝ PRIEČNY REZ
7. POZDĹŽNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU
8. PRIEČNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU
9. BETÓNOVÝ VTOK IN2
10. REZ ŽELEZOBETÓNOVÝ MONOLITICKÝ ŽĽAB
11. REZ UKLADANIA POTRUBIA NAD 1500MM
12. REZ UKLADANIA POTRUBIA DO 1500MM
13. REZ VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY
14. REZ VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY SO SVAHOM


1. SPRIEVODNÁ SPRÁVA
2. SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA
3. SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV
 - a. SITUÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOR
 - b. SITUÁCIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ
4. POZDĹŽNY PROFIL KANALIZÁCIE
5. POZDĹŽNY PROFIL PREHRÁDZOK
6. VZOROVÝ PRIEČNY REZ
7. POZDĹŽNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU
8. PRIEČNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU
9. BETÓNOVÝ VTOK IN2
10. REZ ŽELEZOBETÓNOVÝ MONOLITICKÝ ŽĽAB
11. REZ UKLADANIA POTRUBIA NAD 1500MM
12. REZ UKLADANIA POTRUBIA DO 1500MM
13. REZ VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY
14. REZ VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY SO SVAHOM

Klient: Obec Oravská Jasenica 126, 029 64 Oravská Jasenica	Z @ d ç æ ^ K	
Z[â] [ç ^ â } Á : [ð \ ç æ d é é ð * Ě Ů ^ e : Á ō d [DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava Q U H I I I I I I J	
Vypracoval: Q * Ě Ě : ^ - Á ů \ æ æ Ě Q * Ě Ě æ g z Á ů \ æ æ		
P i : [ç Á : [ð \ ç K Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica	Ö i ç { K 03/2019	Ú č] ^ Á [\ { ^) a æ K DUR
	ø [Á æ . . K	

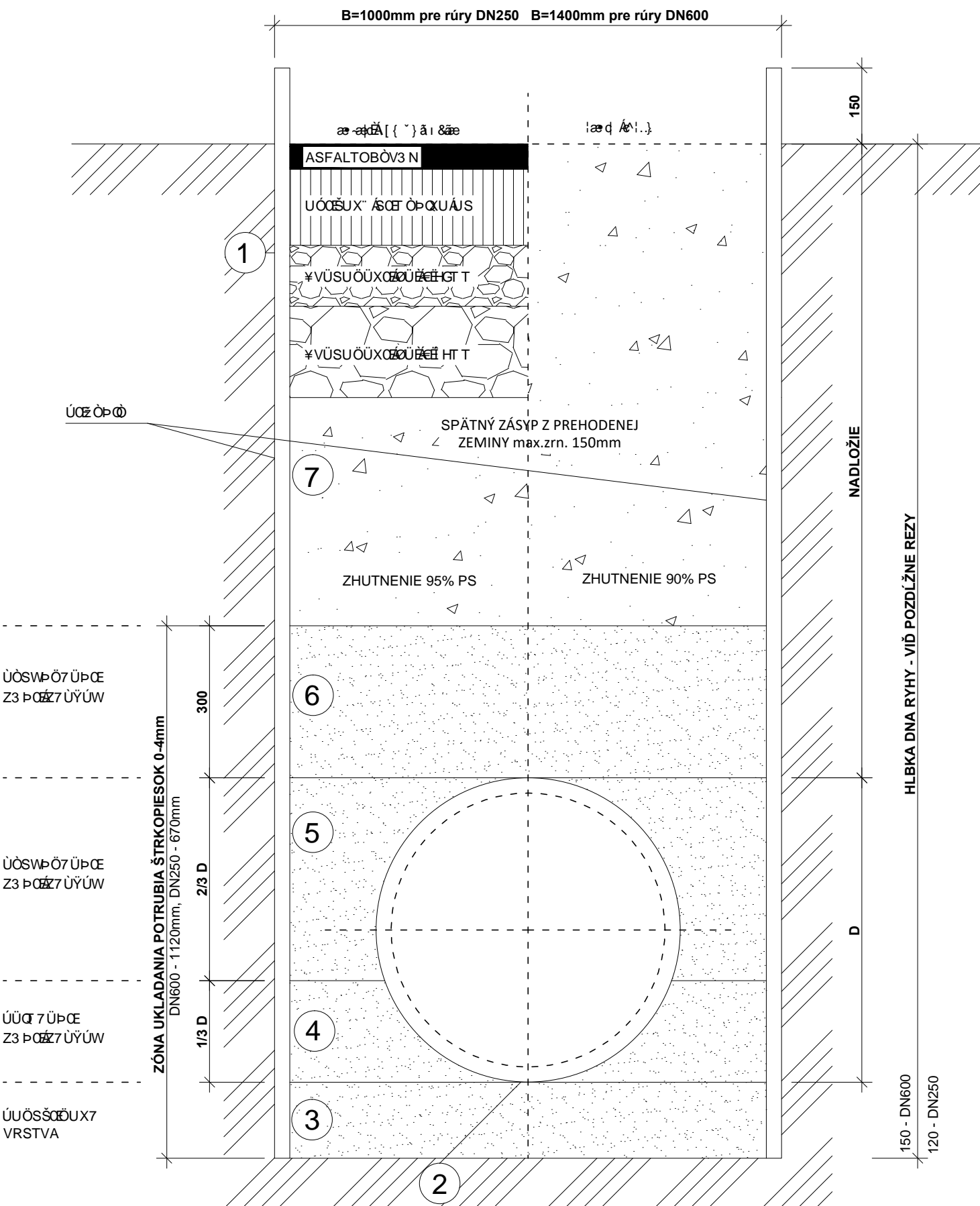
Klient: Obec Oravská Jasenica 126, 029 64 Oravská Jasenica	Z @ q çã^ K	
Z[â] [ç^â} Á: [ð\ çã dññq* ÈÚ^c:ÁÓd[DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava Q U K H I I I I I I J	
Vypracoval: Q* ÈV[{ zÁÇãçÁÚÖÈ		
X \;^•K SPRIEVODNÁ SPRÁVA	Öi ç { K 03/2019	Úč] ^ Á[\ { ^) a &ãK DUR
P: : [çÁ: i [ð\ ç K Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica	Ø i { dK A4	ø [Á: d [@K 1
	Mierka:	ø [Á.ã. K

ÜÒZÁ ÒŠÒZUÓÒN3 ÌUX Á UÌUŠQÔS Á ÖÓ




Klient:	Obec Oravská Jasenica 126, 029 64 Oravská Jasenica	Z@q cã K	
Z[â] [ç^â) Á:[ð\æ) dK	Ing. Peter Brtko	DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava Q UÄíííííJ	
Vypracoval:	Q* ÄT ægzÁUq \ æ æ	Öi c { K 03/2019	
X \ ^•K	REZ ŽELEZOBETÓNOVÝ MONOLITICKÝ ŽĽAB	Üc] ^ Á[\ { ^) a &a K DUR	
Èi : [çÁ i [ð\ c K	Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica	Ä[i { i dK A4	ð[Ä: q[@K 10
		Mierka: 1:25	ð[Ä.æ. K

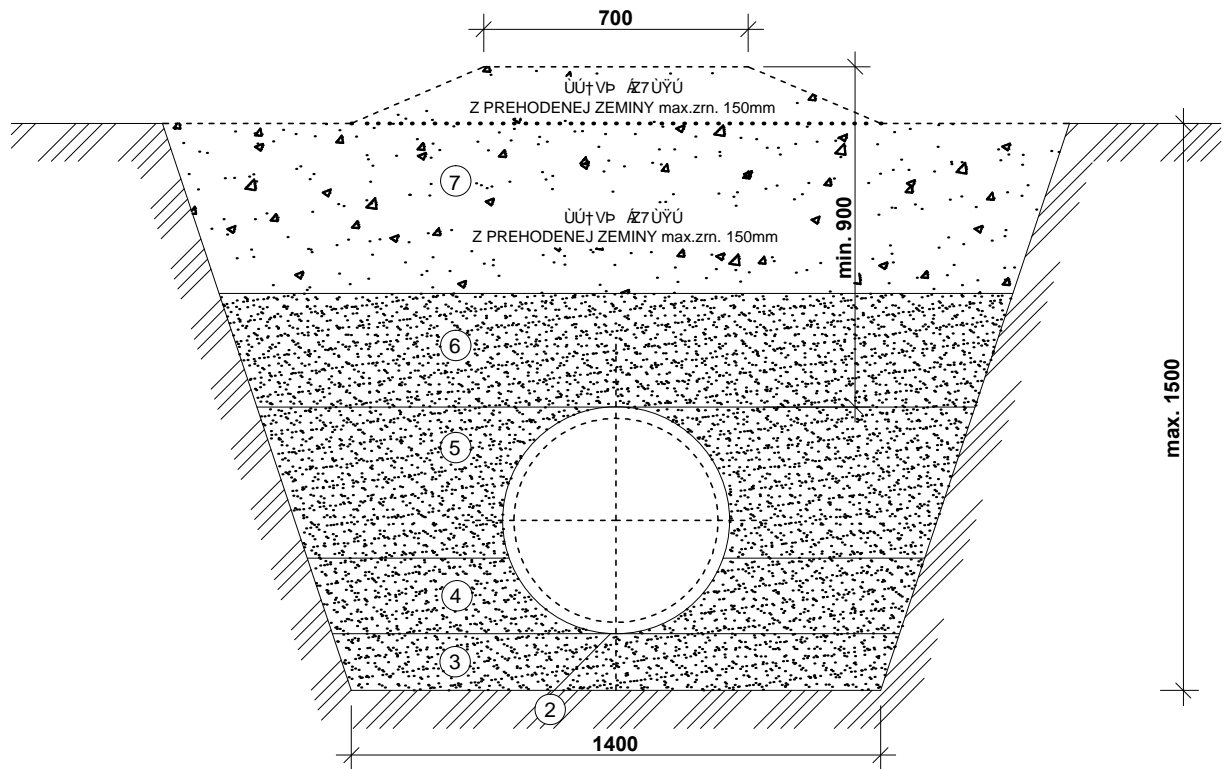
XZUÜUX ÁÜÜÖ PÝÁÜÖZÁMSŠÖÖÖÖÖÖÖÖ
 SÖÖÖÖÖÖÖÖ P" PUÁÜUVÜWÖÖÖÖÖÖÖÖ
 ÜÁÜÖÖÖÖ P T ÁÜÁP ÓSUWÁÖÖÖÖÖÖ ÖÖ {




DC@p?5	POPIS
1	ZXÖİS7ÁÜVÖPÖÖÜYÖPÝ
2	SÖÖÖÖÖÖÖÖ P7ÁÜ ÜÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖ ÖÖÖÖ DN250
3	ÖÜŠP" ÖÜÖÖSUX" ÁÖÖÖKO 0-4
4	PUÜP" ÁÖÖÖÖÖÖÖÖÖ
5	ÖÜ P ÁZ7ÜYÜÁÖÖ
6	ZÖÖ ÖÖVU P ÁZ7ÜYÜÁÖÖ
7	PŠÖÖP ÁZ7ÜYÜÁÖÖ ÖÖ

Klient: Uà^ÁÜ!a; \ Áe^) aafG ÁEGÁ ÁÜ!a; \ Áe^) aae		Z@ d çã^ K	
Z[á] [ç^à) Á : b\ ca) d\ d\ d\ ÁÜ^c / ÁÜd[DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava Q U K Á I I I I I J	
Vypracoval: Ing. Jozef Stoklasa			
X \ \ ^ * K		Öi c { K	Üc] ^ Á (\ { ^) a a K
XZUÜUX ÁÜÜÖ PÝÁÜÖZÁMSŠÖÖÖÖÖÖÖÖ SÖÖÖÖÖÖÖÖ P" PUÁÜUVÜWÖÖÖÖÖÖÖÖ ÜÁÜÖÖÖÖ P T ÁÜÁP ÓSUWÁÖÖÖÖÖÖ ÖÖ {		03/2019	DUR
P : [ç Á ! b \ c K		Ö i : d K	Ö [Á ! d @ K
Ú! [ç] [ç á [ç. Á] aafG ÁEGÁ ÁÜ!a; \ Áe^) aae		A3	11
		Mierka:	Ö [Á a . K
		1 : 10	

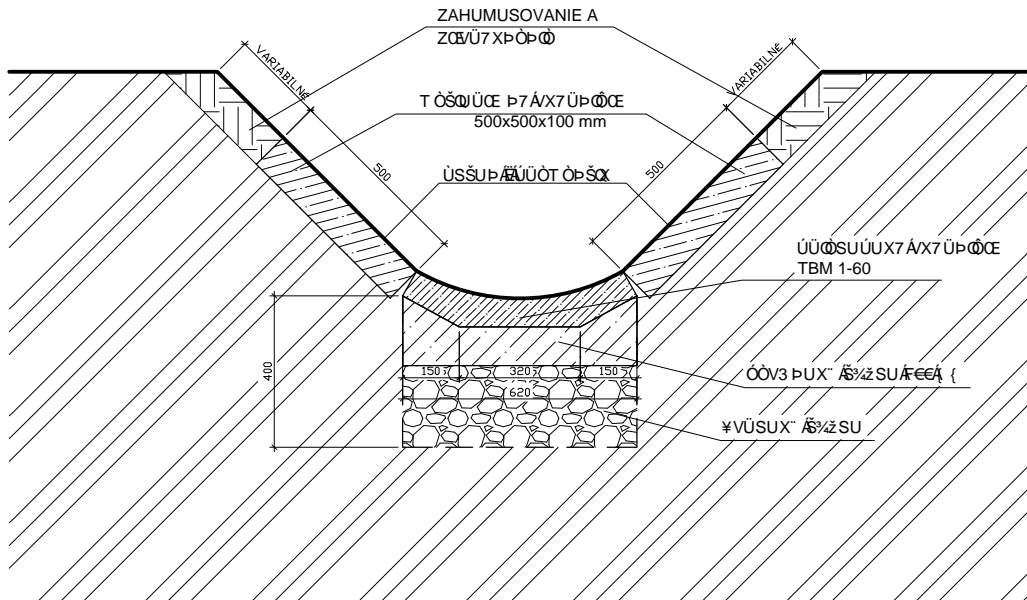
XZUÜUX ÁÜÜØ ÞÿÄÜÒZÁMSŠÖÖËË QÁŠÖË ÖŠZÈ ÚUVÜWÓÖÖË Î€ÁÄÿPÒÁÿÁ ÓSUWÁÖUÁÍ Î€ {




DC@p?5	POPIS
1	ZXÖŠ7ÁVÖÞÖÿPÿ
2	ŠÖÞÖŠZCE Þ7Áÿ ÜÖÁÜŠÖËVÈ DN600, DN250
3	ÖÜŠÞ- ÈÜÖÜSUX- ÁŠÖŽKO 0-4
4	PUÜÞ- ÁŠZSUÁÈÈ
5	ÖÜ Þ ÄZÜÿÜÁÈÈ
6	ZCE ÖVU Þ ÄZÜÿÜÁÈÈ
7	PŠÖKÞ ÄZÜÿÜÁÈÈ Î€

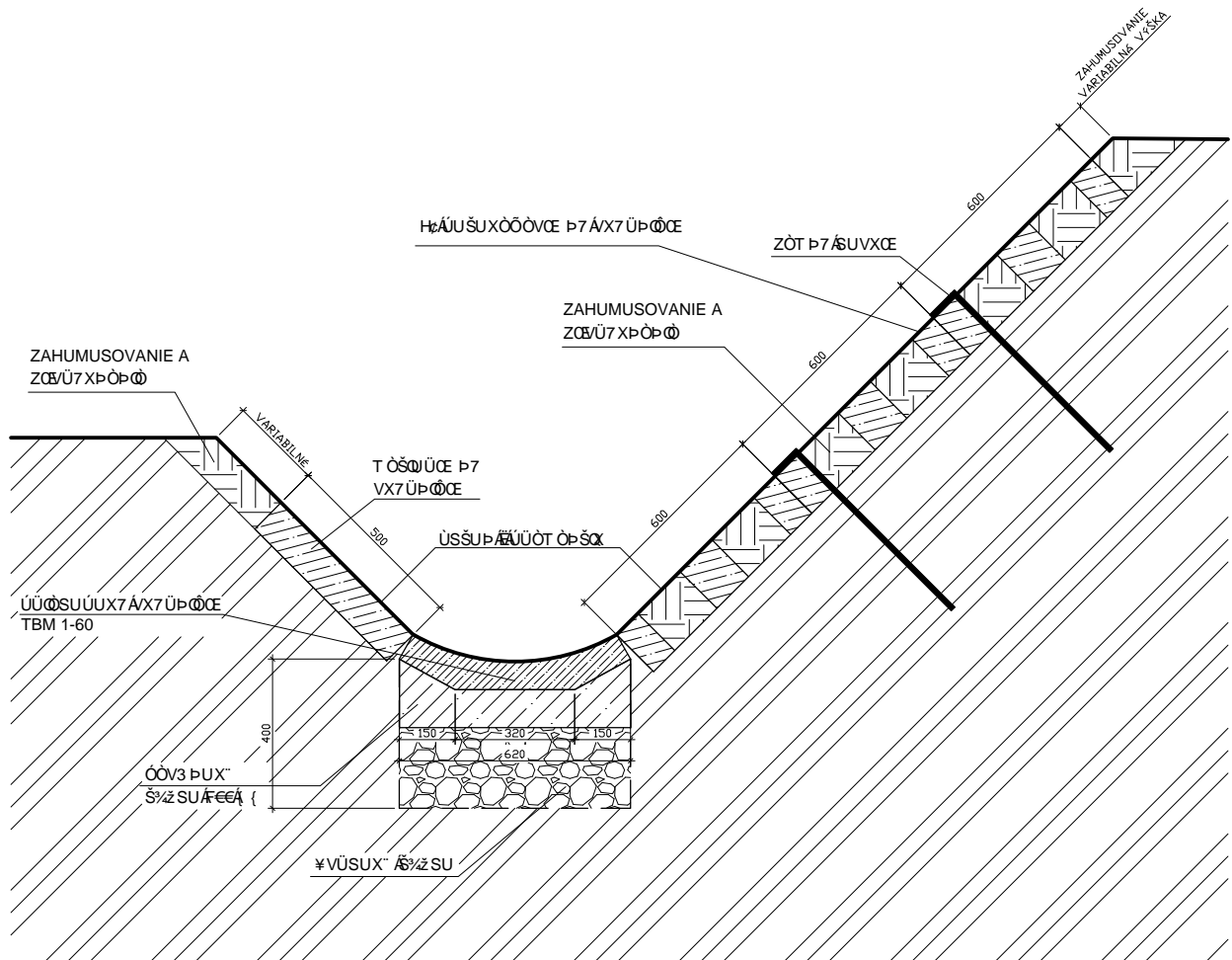
Klient:	Obec Oravská Jasenica 126, 029 64 Oravská Jasenica	Z@q çã^ K	
Z[á] [ç^â) Á! [Þ\ çä dÖÖQ* ÈÜ^ ç! ÁÖ d [DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava QUÁÍÍÍÍÍJ	
Vypracoval:	Ing. Jozef Stoklasa	Öi ç { K 03/2019	Üç]^ Á[\^ { ^} a &ãK DUR
X \!^•K	VZOROVÝ PRIEČNY REZ UKLADANIA KANALIZAČNÉHO POTRUBIA DN600 V RYHE S HĽBKOU DO 1 500mm	Ø i { dK A3	ø Á: ð @K 12
Þi : [çÁ! [Þ\ çK	Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica	Mierka: 1 : 20	ø Á æ .K


XZUÜUX" ÁŠUŽ ÒP ÕÁÜÕSUÚÿ




Klient:	Obec Oravská Jasenica 126, 029 64 Oravská Jasenica	Z@ççK	
Z[á][ç^á) Á:[b\æ]d[ç]Ü^c:Á[ç]		DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava Q U K	
Vypracoval:	Ing. Jozef Stoklasa	Öi ç { K 03/2019	
X \!^•K	VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY	Öi ç { K 03/2019	Üç] ^ Á[\ ^) a &K DUR
Pi : [çÁ:[b\çK	Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica	Öi ç { K A4	Ö [Á : d [@K 13
		Mierka: 1 : 50	Ö [Á æ .K

XZUÜUX" ÁŠUŽ ÒP ÕÁÜÕSUÚÿ



Klient:	Obec Oravská Jasenica 126, 029 64 Oravská Jasenica	Zôç çæ K	 DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava QUKÄI I I I I J
Z[ä] [ç ^ ä] Á : [b \ ç] d [ð] * É Ü ^ c \ Á ð [
Vypracoval:	Ing. Jozef Stoklasa	Öi ç { K	Ûç] ^ Á [\ ^ { ^ } a & æ K
X \ \ ^ • K	VZOROVÉ ULOŽENIE PRIEKOPY	03/2019	DUR
Pi : [ç Ä] [b \ ç K	Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica	Ø [i { i K	ø [[Ä : ð] @ K
		A4	14
		Mierka:	ø [[Ä æ . K
		1 : 50	

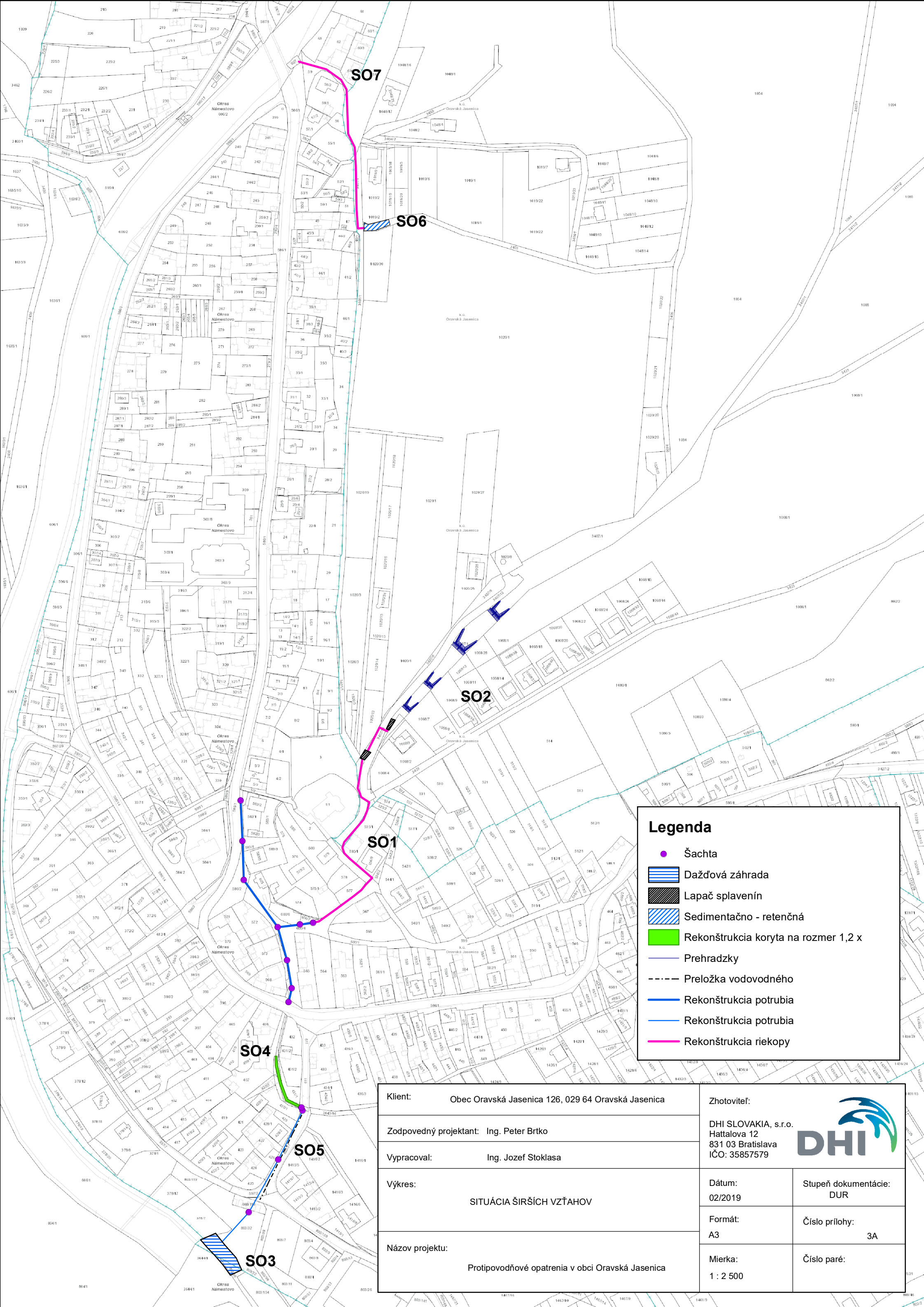
Klient: Obec Oravská Jasenica 126, 029 64 Oravská Jasenica	Z @ q çã^ K	
Z[â] [ç^â} Á i[ð\ çã dâáQ* ĚU^ ç: Á d[DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava Q U K H I I I I I J	
Vypracoval: Q* ĚV[{ z Á çã çã U Ě Ě		
X \; ^•K SÚHRNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA	Öi č { K 03/2019	Úč] ^ Á [\ { ^ } ç ã K DUR
P i : [ç Á i[ð\ č K Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica	Ø i { ç K A4	ø [Á i ç @ K 2
	Mierka:	ø [Á çã . K



Legenda

- Šachta
- Dažďová záhrada
- Lapač splavenín
- Sedimentačno - retenčná nádrž
- Rekonštrukcia koryta na rozmer 1,2 x 1,8m
- Prehradzky
- Preložka vodovodného potrubia
- Rekonštrukcia potrubia DN1000
- Rekonštrukcia potrubia DN600
- Rekonštrukcia riekopy

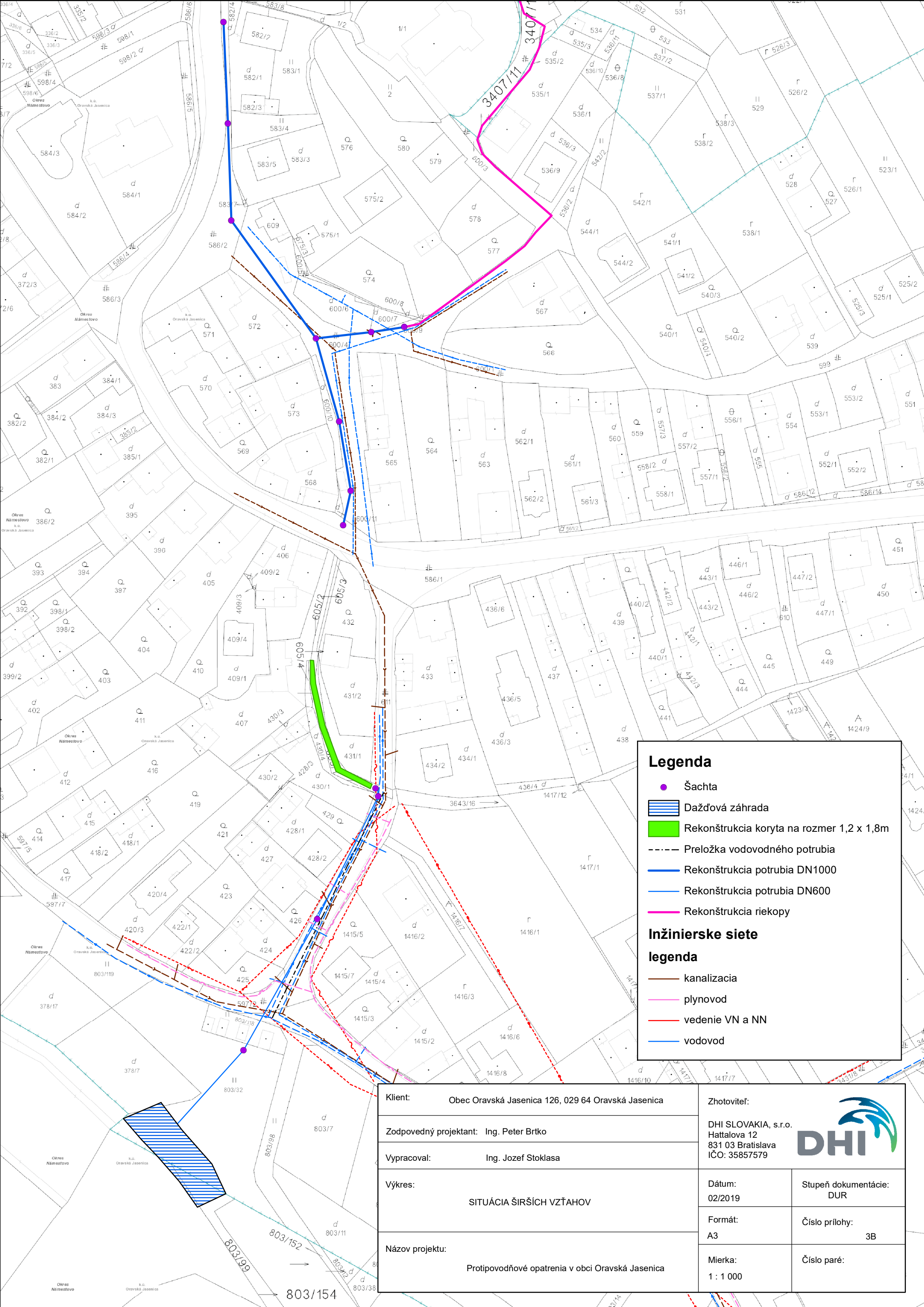
Klient: Obec Oravská Jasenica 126, 029 64 Oravská Jasenica	Zhotoviteľ: DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava IČO: 35857579	
Zodpovedný projektant: Ing. Peter Brtko		
Vpracoval: Ing. Jozef Stoklasa		
Výkres: SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV	Dátum: 02/2019	Stupeň dokumentácie: DUR
Názov projektu: Protipodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica	Formát: A3	Číslo prílohy: 3
	Mierka: 1 : 2 500	Číslo paré:








Legenda

- Šachta
- Dažďová záhrada
- Lapač splavenín
- Sedimentačno - retenčná
- Rekonštrukcia koryta na rozmer 1,2 x
- Prehradzky
- Preložka vodovodného
- Rekonštrukcia potrubia
- Rekonštrukcia potrubia
- Rekonštrukcia riekopy

Klient:	Obec Oravská Jasenica 126, 029 64 Oravská Jasenica	Zhotoviteľ:	 DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava IČO: 35857579			
Zodpovedný projektant:	Ing. Peter Brtko					
Vypracoval:	Ing. Jozef Stoklasa					
Výkres:	SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV		Dátum:	02/2019	Stupeň dokumentácie:	DUR
Názov projektu:	Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica		Formát:	A3	Číslo prílohy:	3A
			Mierka:	1 : 2 500	Číslo paré:	







Legenda

- Šachta
-  Dažďová záhrada
-  Rekonštrukcia koryta na rozmer 1,2 x 1,8m
- - - - - Preložka vodovodného potrubia
-  Rekonštrukcia potrubia DN1000
-  Rekonštrukcia potrubia DN600
-  Rekonštrukcia riekopy

Inžinierske siete

legenda

-  kanalizacia
-  plynovod
-  vedenie VN a NN
-  vodovod

Klient: Obec Oravská Jasenica 126, 029 64 Oravská Jasenica

Zodpovedný projektant: Ing. Peter Brtko

Vypracoval: Ing. Jozef Stoklasa

Výkres: SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV

Názov projektu: Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica

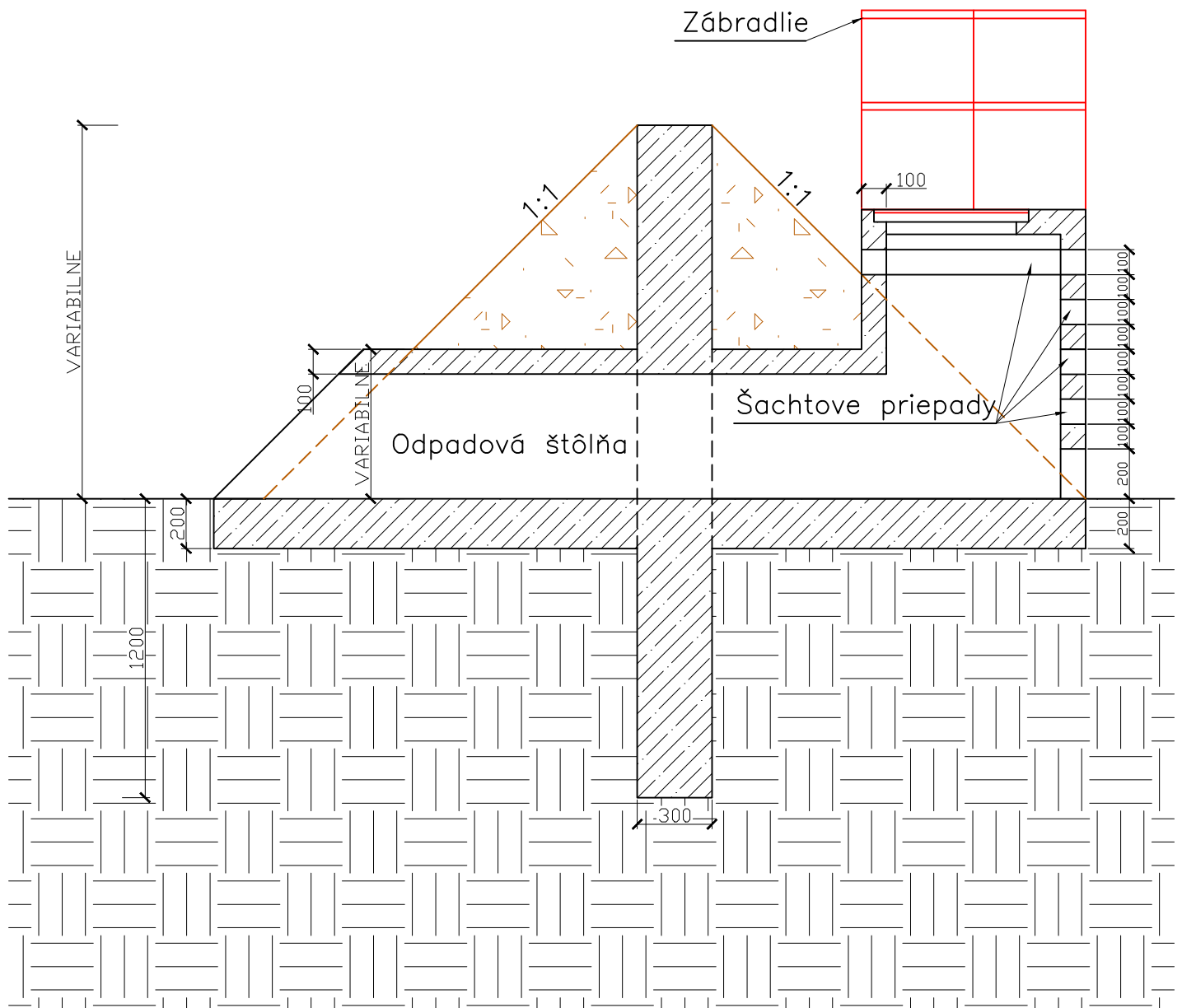
Zhotoviteľ:
DHI SLOVAKIA, s.r.o.
Hattalova 12
831 03 Bratislava
IČO: 35857579




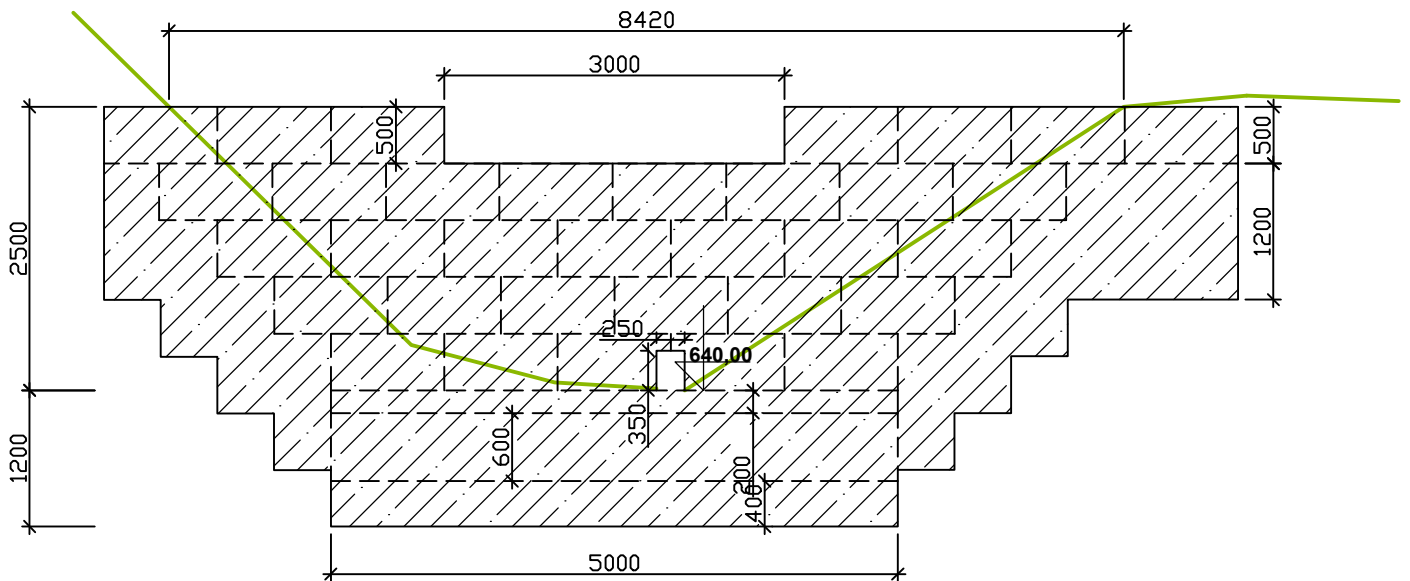
Dátum: 02/2019 Stupeň dokumentácie: DUR


Formát: A3 Číslo prílohy: 3B

Mierka: 1 : 1 000 Číslo paré:



Klient:	Obec Oravská Jasenica 126, 029 64 Oravská Jasenica	Základná škola	
Základná škola	Ing. Peter Brtko	DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava Kontakt: 021 481 1111	
Vypracoval:	Ing. Peter Brtko	Oravská Jasenica	
X 1:25 VZOROVÝ PRIEČNY REZ		Oravská Jasenica	Účinnosť od 03/2019
			DUR
Príloha: Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica		A4	6
		Mierka: 1:25	Oravská Jasenica



Klient: Obec Oravská Jasenica 126, 029 64 Oravská Jasenica	Základná škola K	
Základná škola K	DHI SLOVAKIA, s.r.o. Hattalova 12 831 03 Bratislava Kontakt: 021 491 1111	
Vypracoval: Mgr. J. Štefaniak		
X 1: K PRIEČNY REZ SEDIMENTAČNO - RETENČNOU NÁDRŽOU	Ör 3: K 03/2019	Úč 1: K DUR
Príloha 1: K Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica	Ø 1: K A4	Ø 1: K 8
	Mierka: 1 : 50	Ø 1: K

