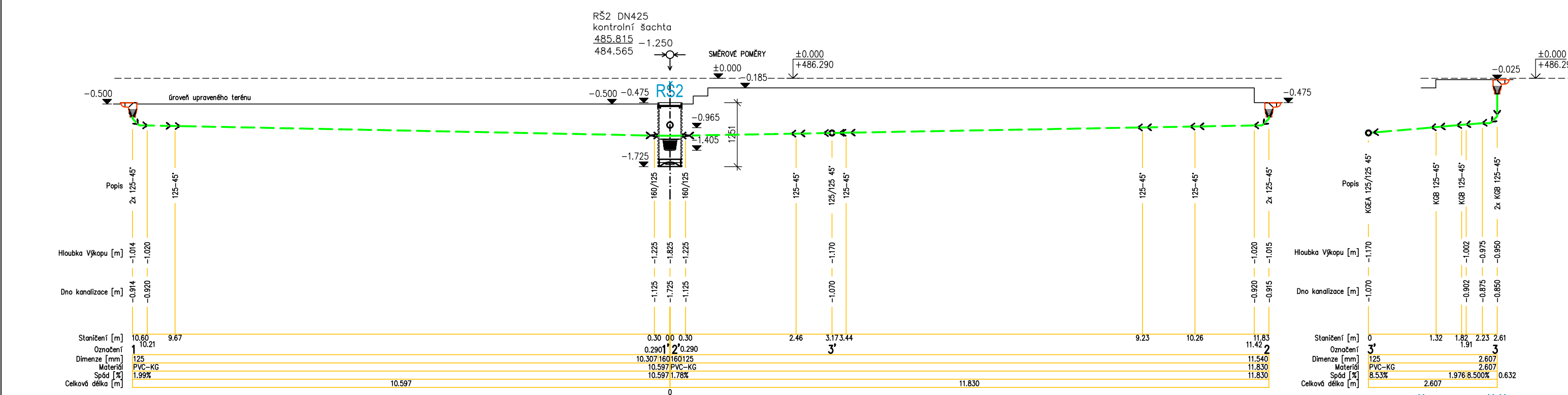


ROZVINUTÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE 7-7'

ROZVINUTÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE 5-5'

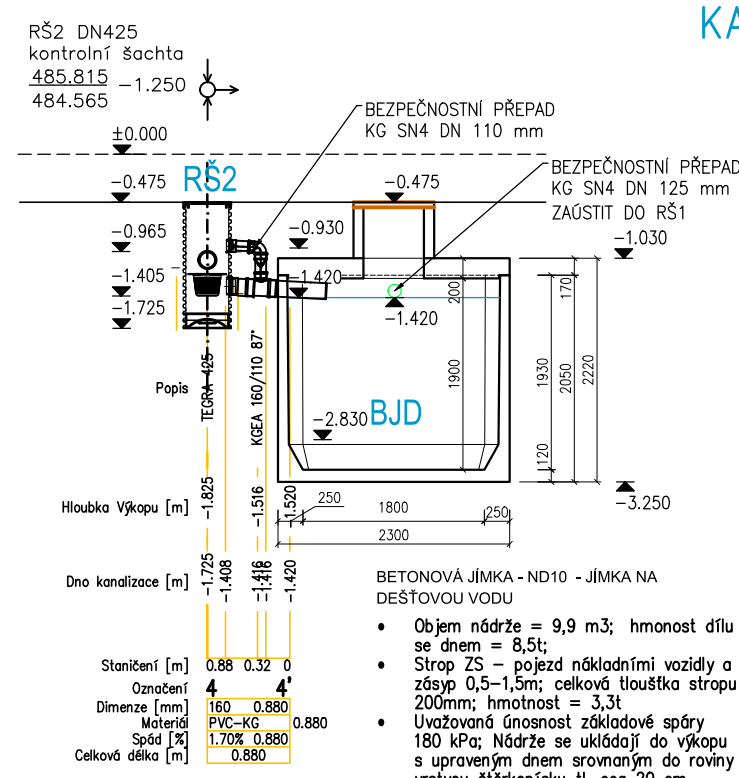
ROZVINUTÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE 6-6'



ROZVINUTÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE 1-1'

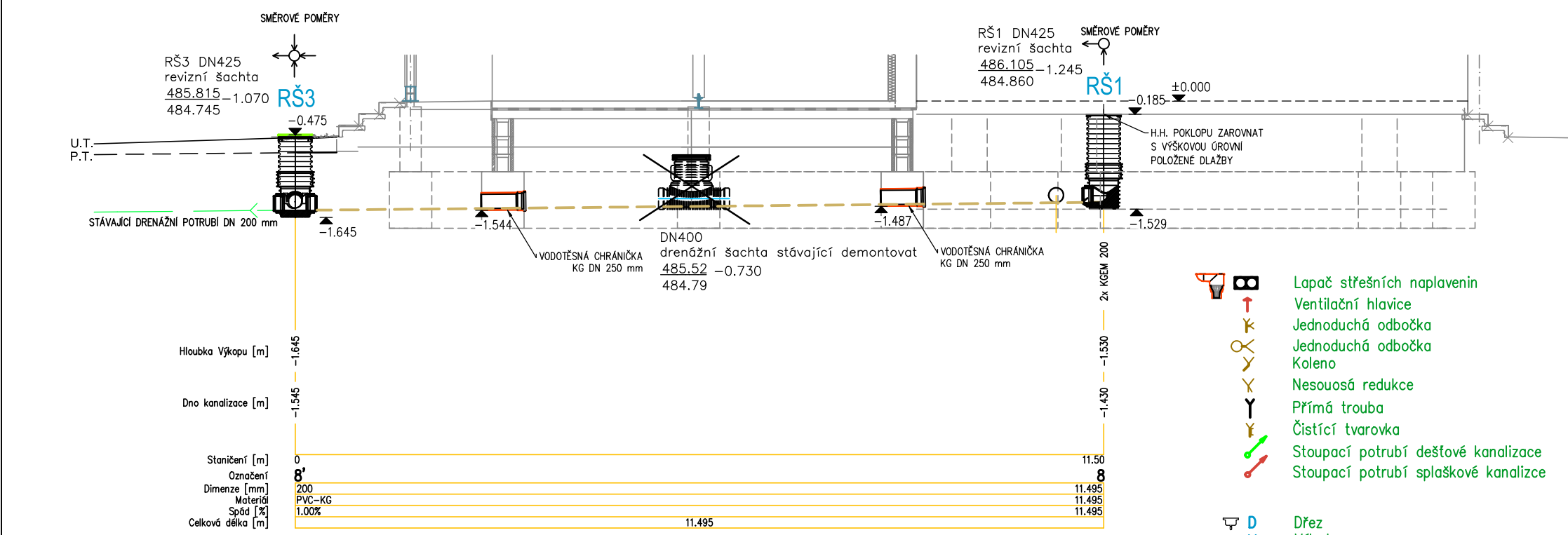
ROZVINUTÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE 2-2'

ROZVINUTÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE 3-3'



ROZVINUTÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE 4-4'

- Poznámky:**
- PROJEKT JE ZPRACOVÁN V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO VÝBĚR DODAVATELE
 - ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY INVESTOREM
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO VE SPÁDU 3% OD ZÁŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU KE STOUPAČCE
 - VŠECHNY ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OSAZENY SIFONEM S VÝŠKOU HLADINY min. 50mm
 - PŘECHOD ZE STOUPAČKY NA LEŽATÉ VEDENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOLEN 2x45° PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
 - STOUPAČKA KANALIZACE BUDE OPATŘENA ČISTIČEM KUSEM 1m NAD PODLAHOU
 - SVODNÉ POTRUBÍ POD PODLAHOU BUDE VEDENO VE SPÁDU min.3% PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI
 - STOUPAČNÍ POTRUBÍ SK1 BUDE ODVĚTRÁNO NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A BUDE UKONČENO VENTILAČNÍ HLAVICÍ
- Ochrana kanalizace:**
- NA POTRUBÍ KANALIZACE SE NESMÍ ZAVĚŠOVAT JINÉ ROZVODY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ ODPADNÍHO SYSTÉMU
 - VEŠKERÉ ČISTIČÍ KUSY A PODLAHOVÉ VPUSTI MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ PO CELOU DOBU UŽÍVÁNÍ STAVBY
- Uložení potrubí:**
- LEŽATÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO V SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNĚ A BUDE VEDENO V MIN. SPÁDU 3% KE STOUPAČCE
 - LEŽATÁ KANALIZACE POD PODLAHOU BUDE ULOŽENA DO PÍSKOVÉHO LŮŽE, PODSYP 10 cm, ZÁSYP 30 cm NAD HRANU POTRUBÍ
 - DŘÁŽKY VE ZDIVU JE MOŽNÉ PROVÁDĚT MAXIMÁLNĚ V ROZSAHU A HLOUBCE UDANÉ VÝROBCEM
 - POTRUBÍ VE STĚNÁCH BUDE V DŘÁŽCE ZAHOŽENO MALTOU



ROZVINUTÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE 8-8'

- Legenda:**
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ POTRUBÍ KG SN4
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ KG SN4 DN 120 (160) mm
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ KG SN4 DN 200 mm
 - STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC-U DN 100 mm
 - STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC-U DN 100 mm DEMONTOVÁNE
 - STÁVAJÍCÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC-U DN 100 mm
- RŠ1** – Revizní šachta na dešťové kanalizaci – DN 425 90°, + litinový poklop A15
- RŠ2** – Filtrační šachta na dešťové kanalizaci – DN 425 slepé dno s kalovým prostorem, 2x vstup in-situ DN 160 mm, 1x výstup in-situ DN 160 mm, 1 x přepad in-situ DN 110 mm + litinový poklop A15
- RŠ3** – Revizní šachta na dešťové kanalizaci – DN 425 dno sběrné X (DN 200–200, DN 125–125), + litinový poklop A15
- BJD** – Betonová jímka na dešťovou vodu. Objem nádrže = 9,9 m³; hmotnost dílu se dnem = 8,5t; Strop ZS – pojezd nákladními vozidly a zásep 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 3,3t + betonový nástavec s litinový poklop D400 pro pojezd nákladními automobily
- BJS** – Betonová jímka– žumpa na splaškovou vodu. Objem nádrže = 9,9 m³; hmotnost dílu se dnem = 8,5t; Strop ZS – pojezd nákladními vozidly a zásep 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 3,3t + betonový nástavec s litinový poklop D400 pro pojezd nákladními automobily
- Lapač střešních naplavenin**
Ventilační hlavice
Jednoduchá odbočka
Kleno
Nesouasá redukce
Přímá trouba
Čistící tvarovka
Stoupací potrubí dešťové kanalizace
Stoupací potrubí splaškové kanalizace
- D** – Dřev
V – Vlévk
U – Umyvadlo
WC – WC závěsné APS (Combi)
PS – Sifon pračkový podomítkový

±0,000=486.290 m n.m.

Ing. Zbyněk Pouzar Statika a dynamika staveb, projektování Adresa: Sadová 245, 351 34 Skalná Tel.: +420 604 611 456 E-mail: zpouzar@seznam.cz Web: www.zbynekpouzar.cz IČO: 69953899 DIČ: CZ7302061844		Oprávnění:	
Martin Řehák Projektování pozemních staveb Adresa: Pod Hvězdárnou 2454, 350 02 Cheb Tel.: +420 604 944 856 E-mail: rehak@projektech.cz Web: www.projektech.cz IČO: 06008631		± 0.000 = 486.290 m n. m. výškopisný systém BpV polohopisný systém S-JTSK	
Stavba NOVOSTAVBA OBJEKTU STŘELNICE MYSLIVNA na p.p.č. 146, k.ú. Podhoří u Chebu, obec Cheb			
Hlavní projektant	Ing. Zbyněk Pouzar	Stupeň	DPS
Odpovědný projektant	Ing. Zbyněk Pouzar	Datum	11/2024
Vypracoval	Martin Řehák	Měřítko	1:75
Stavebník	Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb	Formát	6x44
Část	D.1.4.1 ZTI – KANALIZACE	Číslo zakázky	0224
Příloha	ROZVINUTÉ ŘEZY DEŠŤOVOU KANALIZACÍ	Data	Střelnice.pdf
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA		Č. soupavy	Č. přílohy
			D.1.4.1.3