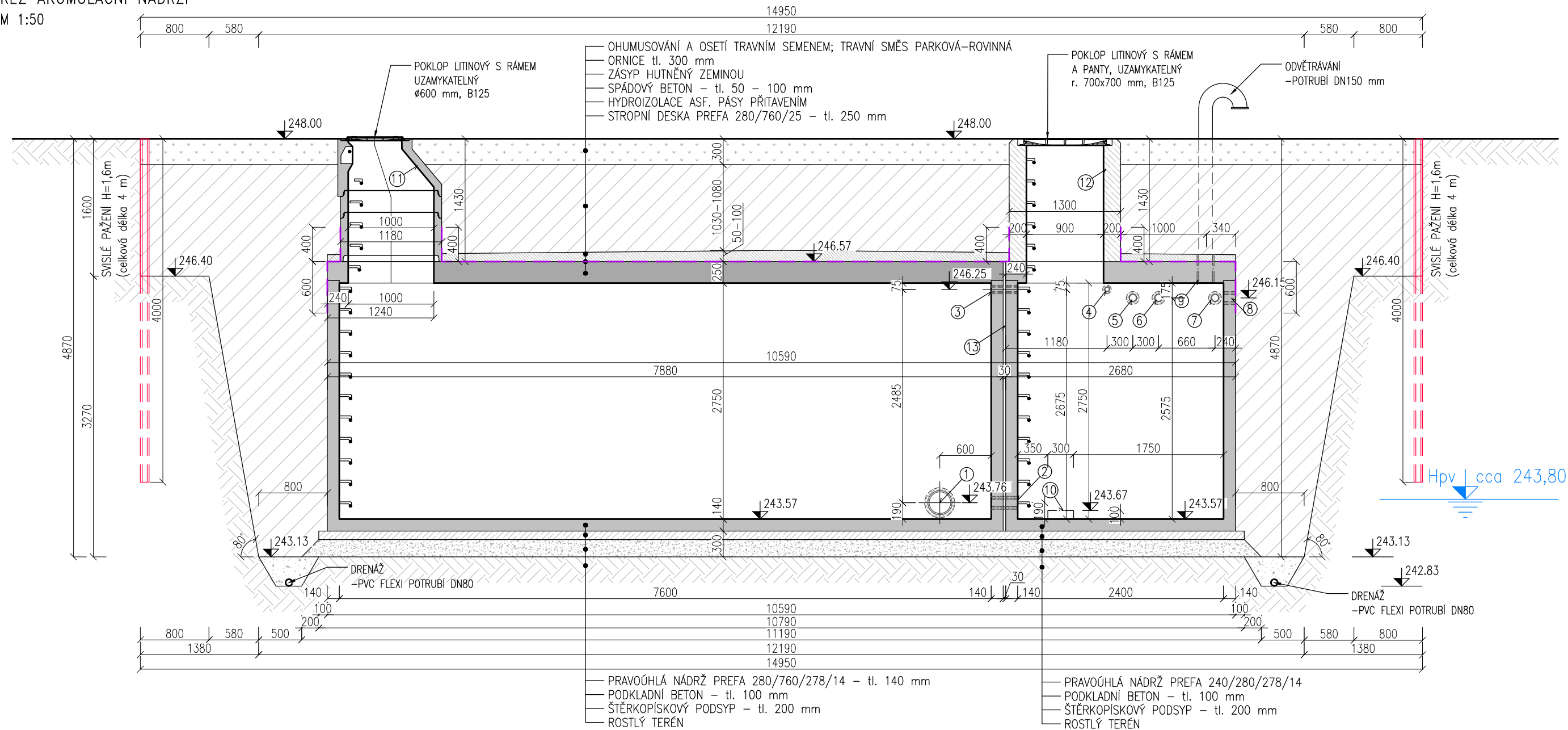


ŘEZ AKUMULAČNÍ NÁDRŽÍ

M 1:50



LEGENDA:

- ①

PROPOJOVACÍ POTRUBÍ AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ VELIKOSTI DN250 mm  
-prostup pro potrubí – otvor Ø350 mm, těsnění prostupu segmentové např. LINK–SEAL pro potrubí DN250 mm a velikost otvoru Ø350 mm, cem. zálivka
- ②

SACÍ POTRUBÍ DN80 mm  
-prostup pro potrubí – otvor Ø150 mm, těsnění prostupu segmentové např. LINK–SEAL pro potrubí DN80 mm a velikost otvoru Ø150 mm, cem. zálivka
- ③④

PŘÍVODNÍ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ DN50 mm (PŘÍVOD VODY ZE STUDNY)  
-prostup pro potrubí – otvor Ø100 mm, těsnění prostupu segmentové např. LINK–SEAL pro potrubí DN50 mm a velikost otvoru Ø100 mm, cem. zálivka
- ⑤

KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN80 mm – ovládací kabely  
-prostup pro potrubí – otvor Ø150 mm, těsnění prostupu bentonitovým proužkem a cem. zálivkou
- ⑥

VÝTLAČNÉ POTRUBÍ ZÁVLAHOVÉ VODY DN80 mm  
-prostup pro potrubí – otvor Ø150 mm, těsnění prostupu segmentové např. LINK–SEAL pro potrubí DN80 mm a velikost otvoru Ø150 mm, cem. zálivka
- ⑦

VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PRACÍ VODY FILTRŮ DN80 mm  
-prostup pro potrubí – otvor Ø150 mm, těsnění prostupu segmentové např. LINK–SEAL pro potrubí DN80 mm a velikost otvoru Ø150 mm, cem. zálivka
- ⑧

KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN80 mm – napájecí kabely  
-prostup pro potrubí – otvor Ø150 mm, těsnění prostupu bentonitovým proužkem a cem. zálivkou
- ⑨

ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ DN150 mm  
-prostup pro potrubí – otvor Ø150 mm, těsnění prostupu bentonitovým proužkem a cem. zálivkou
- ⑩

BET. PODSTAVEC POD ČERPADLO, r. 300x300x100 mm
- ⑪

VSTUP DO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE PROVEDENÝ Z PREFABRIKOVANÝCH ŽB DÍLCŮ  
-ŽB SKRUŽ 100/50/9 vč. kramlových ocel. stupadel s PE povlakem  
-ŽB SKRUŽ 100/25/9 vč. kramlových ocel. stupadel s PE povlakem  
-ŽB KÓNUS 100–63/58/10 vč. kramlových ocel. stupadel s PE povlakem  
-litinový poklop s rámem Ø600 mm, B125, uzamykatelný  
-mezi jednotlivými dílci umístěno elastomerové těsnění Ø1000 mm -> 3ks
- ⑫

VSTUP DO STROJOVNY  
-r. 1,3x1,3 m, tl. 200 mm, h=1,43 m  
-beton C25/30–XC4–XF1, bet. výztuž, krytí min. 35 mm  
-litinový poklop B125 včetně rámu r. 900x900 mm (1150x1150 mm), vodotěsný, opatřený zámkem
- ⑬

UTĚSNĚNÍ SPÁR MEZI NÁDRŽEMI  
- postupná betonová zálivka po výškových vrstvách 500 mm, aplikace další vrstvy po zavaznutí předchozí vrstvy

- rostlý terén
- žb prefabrikované konstrukce
- beton C25/30–XC4–XF1
- drenážní lože
- šp podsyp
- podkladní beton
- bet. potěr
- zpětný zásyp výkopovou zeminou, hutnění po vrstvě 300 mm
- orniční vrstva
- HYDROIZOLACE, ASF. PÁSY PŘITAVENÍM  
-celková plocha = 84 m2 + 10% = 93 m2  
PAŽENÍ ŠTĚTOVNICEMI CELK. DL. 4 m  
-beranění, vzepření, rozepření štětovnic

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<div><div></div><div>ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE	
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRAŽKOVÝCH VOD			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 01 – KANALIZACE			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	02. 2020
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZ AKUMULAČNÍ NÁDRŽÍ			MĚŘITKO	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.3	