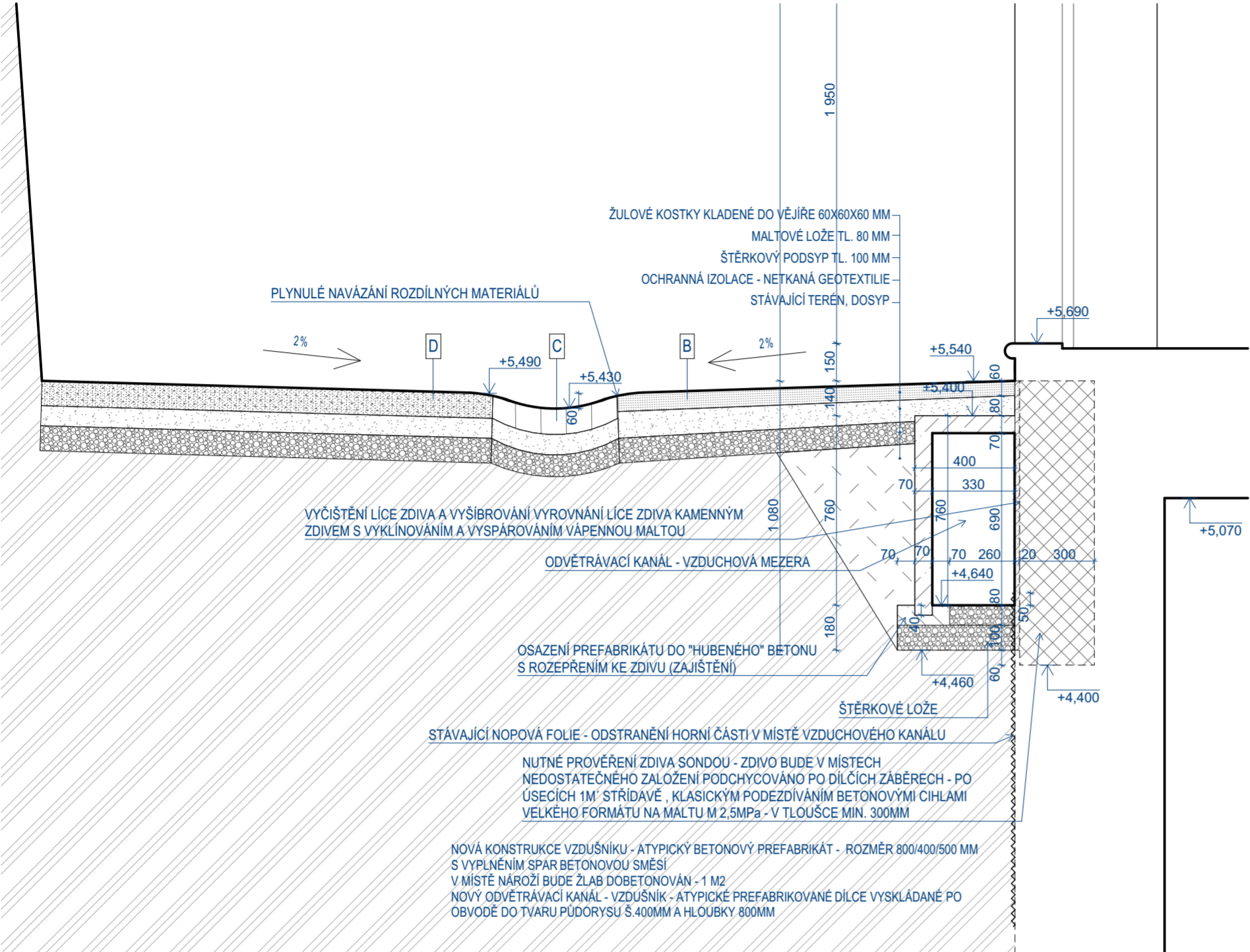


SCHEMA ODVĚTRÁVACÍHO KANÁLU - NÁVRH



A	KAMENNÁ DLAŽBA NA OCHOZU - ŽULOVÉ KOSTKY - cca 7,5 m ²	
		- KAMENNÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 60X60 mm
		- LOŽE + SPÁRY VÁPENNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM (ŘÍČNÍ OSTRÝ PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa
		- OCHRANNÁ POLYETYLENOVÁ FOLIE
		- FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA - 2 VRSTVY
B	KAMENNÁ DLAŽBA NA CHODNÍKU - ŽULOVÉ KOSTKY - cca 22,5 m ²	
		- KAMENNÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 60X60 mm
		- LOŽE + SPÁRY VÁPENNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM (ŘÍČNÍ OSTRÝ PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa
		- PODKLAD - ŠTĚRK FRAKCE 16/32 (HUTNĚNÝ)
		- OCHRANNÁ IZOLACE - NETKANÁ GEOTEXTILIE
C	KAMENNÁ DLAŽBA POVRCHOVÉHO ŽLABU - ŽULOVÉ KOSTKY - cca 10,5 m ²	
		- KAMENNÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100X100 mm
		- LOŽE + SPÁRY VÁPENNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM (ŘÍČNÍ OSTRÝ PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa
		- PODKLAD - ŠTĚRK FRAKCE 16/32 (HUTNĚNÝ)
		- OCHRANNÁ IZOLACE - NETKANÁ GEOTEXTILIE
D	KAMENNÁ DLAŽBA - ŽULOVÉ ODSEKY RŮZNÝCH VELIKOSTÍ - cca 27 m ²	
		- ŽULOVÉ ODSEKY OSAZENÉ DO VÁPENOCEMENTOVÉ MALTY
		- LOŽE + SPÁRY VÁPENNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM
		- PODKLAD - ŠTĚRK FRAKCE 16/32 (HUTNĚNÝ)
		- OCHRANNÁ IZOLACE - NETKANÁ GEOTEXTILIE
E	KAMENNÁ DLAŽBA - OKAPOVÝ CHODNÍK - cca 18,5 m ²	
		- KAMENNÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100X100 mm
		- LOŽE + SPÁRY VÁPENNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM (ŘÍČNÍ OSTRÝ PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa
		- ŠTĚRKODŘT FR. 16/32 MM
		- OCHRANNÁ IZOLACE - NETKANÁ GEOTEXTILIE
F	TRÁVNÍKOVÁ PLOCHA	
		- VÁLCOVÁNÍ
		- OSIVO - TRÁVNÍ SMĚS VHODNÁ PRO STANOVISŤE
		- VEGETAČNÍ VRSTVA (OSEVNÁ PLOCHA)
		- PŮDNÍ PODKLAD SROVNANÝ - OPĚTOVNĚ ZASYPÁNÍ VÝKOPKU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO SMÍŠENÉ ZDIVO
	ROSTLÝ TERÉN / HUTNĚNÝ TERÉN / DOPLŇOVANÝ TERÉN
	STÁVAJÍCÍ TRÁVNÍKOVÁ PLOCHA
	ŽULOVÉ ODSEKY
	ŽULOVÉ KOSTKY 100 X 100 X 100 MM KLADENÉ NA STŘIH
	ŽULOVÉ KOSTKY 60 X 60 X 60 MM KLADENÉ DO VĚJÍŘE
	MALTOVÉ LOŽE
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 MM
	BETONOVÝ PREFABRIKÁT ODVĚTRÁVACÍHO KANÁLU - ATYPICKÝ

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRAZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = 401,930 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré:	
	vedoucí projektant: Ing. Antonín Švehla	hlavní projektant: Ing. Antonín Švehla	projektant: Ing. arch. Kristýna Mašná		
	investor: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov				
	místo stavby: Klášterní, bez č.p., p.č.: st. 51, 363 01 Ostrov				
akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY OSTROV - KAPLE SV. ANNY				datum: 11/2022	
				revize: -	
				stupeň: DSP a DPS	
				číslo zakázky: 2022079	
část: D.1.1 Architektonicko stavební řešení				měřítko:	číslo přílohy:
název přílohy: SCHEMA ODVĚTRÁVACÍHO KANÁLU - NÁVRH				1:20	
					D.1.1.26