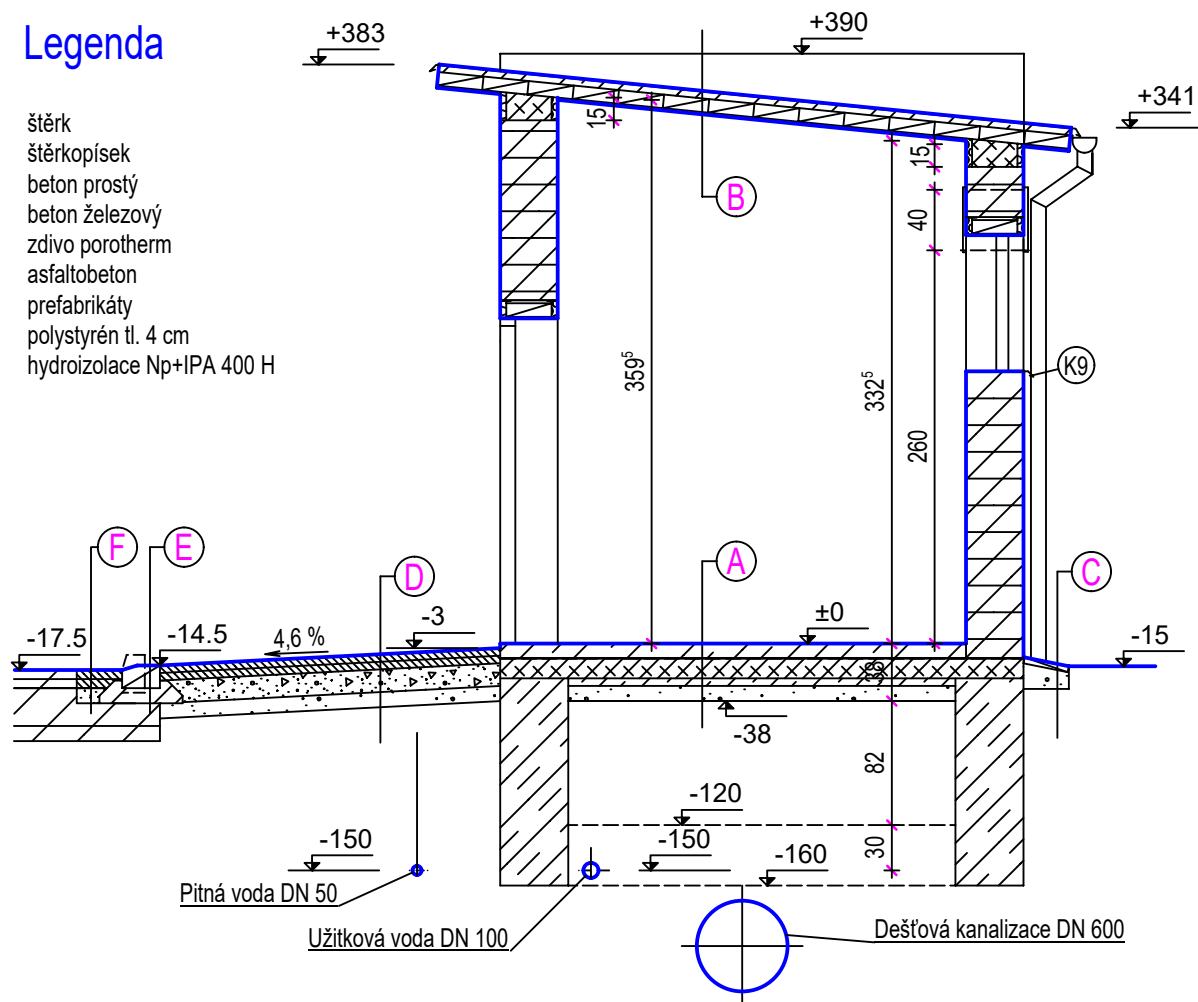


Legenda

	šterk
	šterkopísek
	beton prostý
	beton železový
	zdivo porotherm
	asfaltobeton
	prefabrikáty
	polystyrén tl. 4 cm
	hydroizolace Np+IPA 400 H



A Podlaha

- Bet. podlaha strojně hlazená (beton C250(300)) - 11,5 cm
- Hydroizolace-Np+IPA A 400 H - 0,5 cm
- žel. bet. deska (2x síť 100/100, beton C250(300)) - 13,0 cm
- podkladní beton (C200/250) - 5 cm
- šterk ztuhněný - 10 cm
- původní terén

C Okapový chodník

- Bet. dlažba 30x30x4 cm - 4 cm
- šterk fr. 2-8 - 3 cm
- šterk fr. 8-16 - 15 cm
- původní terén

E Napojení na komunikaci

- Bet. obrubník 25x15 cm na ležato do betonu - 15 cm
- beton (C 200(250)) - 15 cm
- podkladní vrstvy původní komunikace

B Střecha

- Al plech Profal falcovaný tl. 0,7 mm
- difúzní folie
- bet. mazanina (C 200(250)) - 4,5 cm
- PZD desky - 9 cm
- štuková vápenocementová omítka 1,5 cm

D Nájezdová plocha u skladu

- 2x asfaltobeton tl. 5 cm - 10 cm
- šterk fr. 16-32 - 20 cm
- šterkopísek - 10 cm
- geotextilie 300 g
- původní terén

F doplnění původní komunikace

- 2x asfaltobeton tl. 5 cm - 10 cm
- šterk fr. 16-32 - 15 cm
- podkladní vrstvy původní komunikace

Vypracoval	Ing. Lukášová L.		Formát	1xA4	Číslo zakázky
Kreslil	Ing. Lukášová L.		Datum	9/2022	-----
Zodp. projekt.	Ing. Lukášová L.		Stupeň	DÚR+DSP	
Místo	areal AL INVEST Břidličná a.s.		Kraj	Moravskoslezský	
Parcela č.	2590		Kat. území	Břidličná	
Investor	AL INVEST Břidličná, a.s., Bruntálská 167, 793 51 Břidličná				
Název stavby: Sklad technických plynů					
Název výkresu: Řez 1 - 1					<div>Měřítko: 1:50</div> <div>Číslo výkresu: D1.1.b4</div>