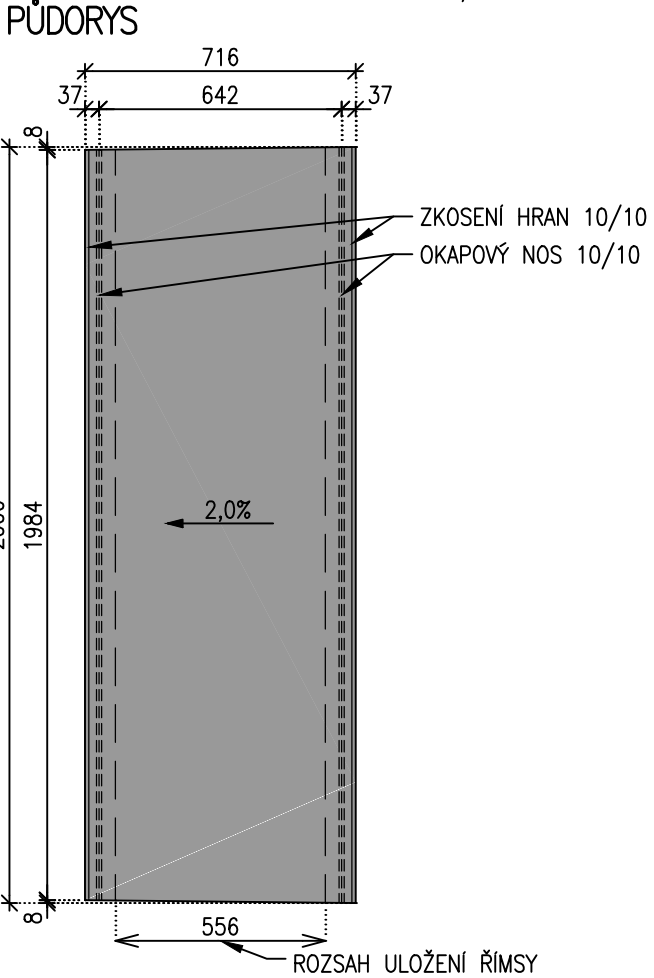
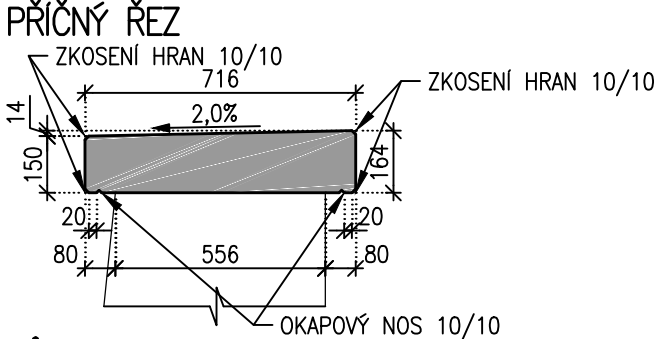
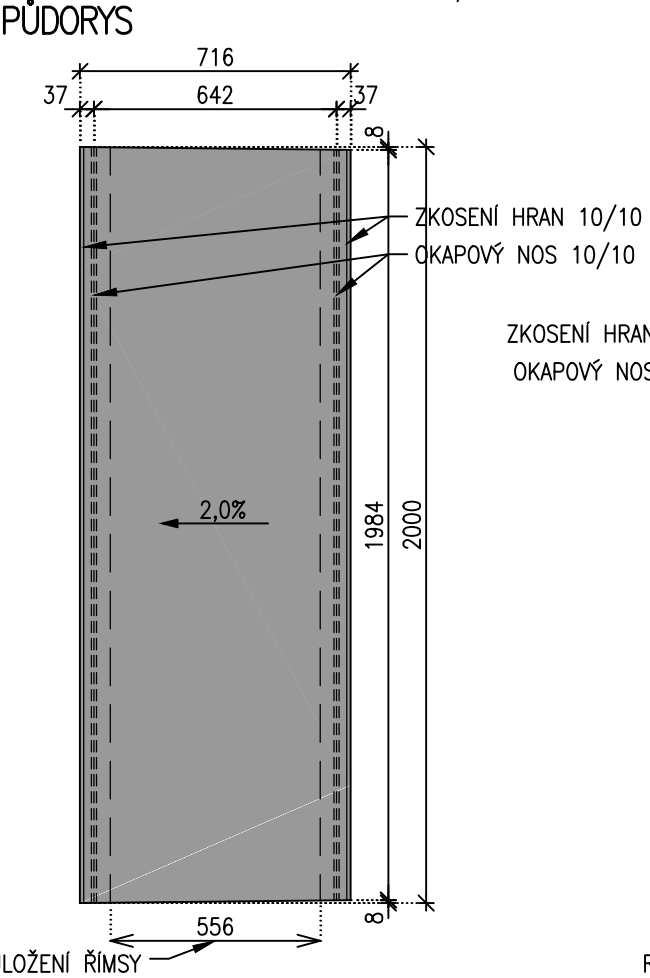
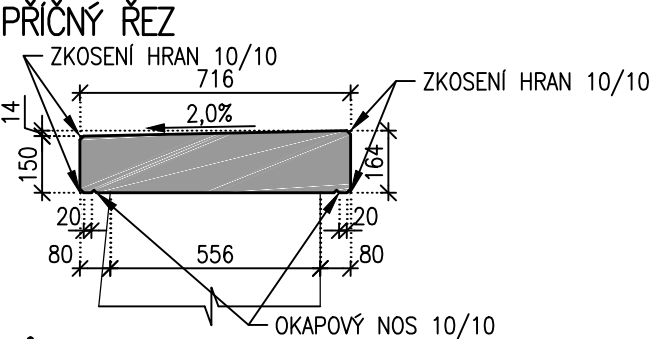


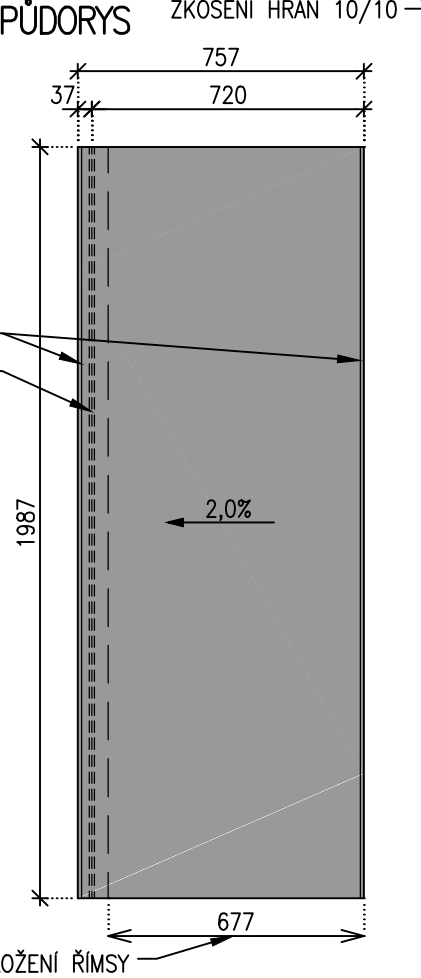
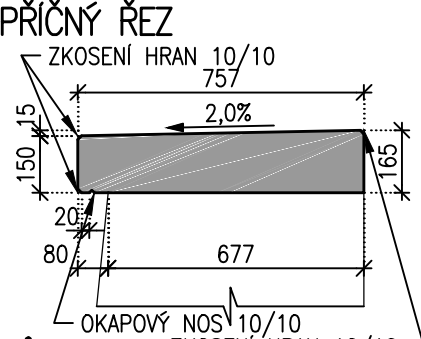
ŘÍMSA OBOUSTRANNÁ – TYP 1 (2/B)



ŘÍMSA OBOUSTRANNÁ – TYP 2 (3/B)

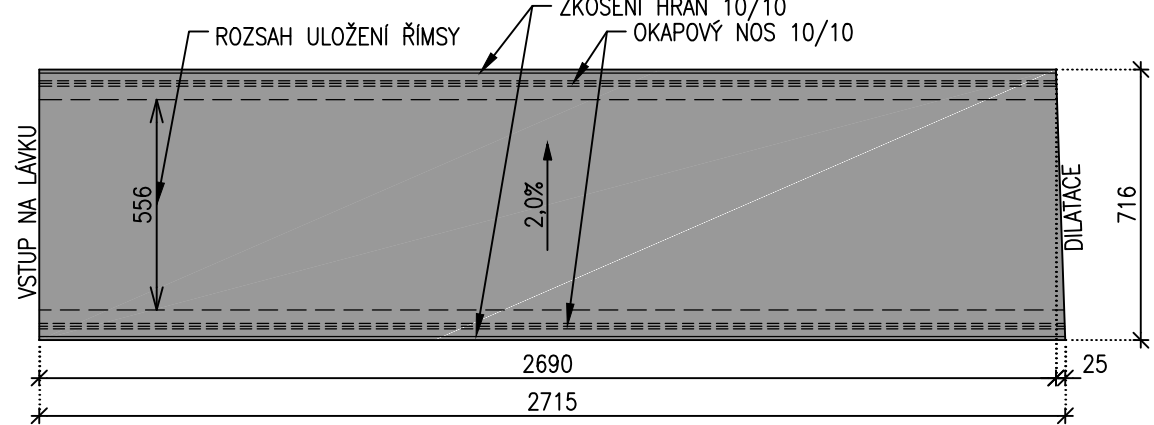


ŘÍMSA JEDNOSTRANNÁ (4/B)

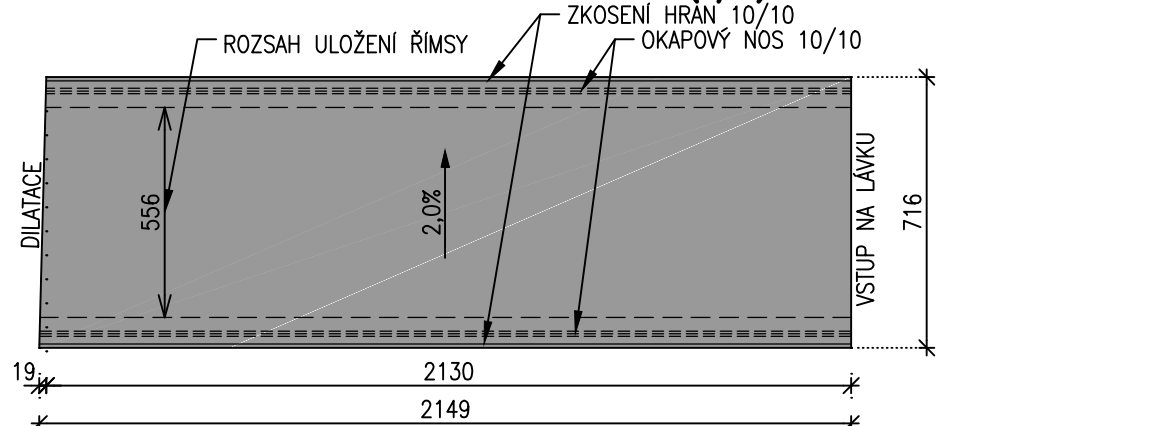


Typ bloku	Číslo bloku	Římsa oboustranná - TYP 1 [ks]	Římsa oboustranná - TYP 2 [ks]	Římsa jednostranná [ks]	Typ "atyp" [ks]	Poznámka
TYP A	Blok 01	1	2			
TYP A	Blok 02	1	2			
TYP A1	Blok 03	1	3			
TYP A2	Blok 04	2	2			
TYP A1	Blok 05	2	2			
TYP A	Blok 06	1	2			
TYP A	Blok 07	1	2			
TYP A	Blok 08	1	2			
TYP A	Blok 09	1	2			
TYP A	Blok 10	2	1			
TYP A	Blok 11	2	1			
TYP A	Blok 12	2	1			
TYP A	Blok 13	2	1			
TYP A	Blok 14	2	1			
TYP A	Blok 15	2	1			
TYP A	Blok 16	2	1			
TYP A	Blok 17	2	1			
TYP B	Blok 18	2	1			
TYP B	Blok 19	2	1			
TYP B	Blok 20	2	1			
TYP B	Blok 21	2	1			
TYP B	Blok 22	2	1			
TYP B	Blok 23	2	1			
TYP B	Blok 24	2	1			
TYP B	Blok 25	1	2			
TYP B	Blok 26	2	1			
TYP C	Blok 27	1	2			
TYP C	Blok 28	2	1			
TYP C	Blok 29	2	1			
TYP C	Blok 30	2	1			
TYP C1	Blok 31	2	1			Oboustranná atypická římsa u lávky. 2 Označení "AO1" a "AO2"
TYP C	Blok 32	2	1			
TYP C	Blok 33	2	1			
TYP C	Blok 34	2	1			
TYP D	Blok 35				2	Oboustranná a jednostranná atypická římsa u změny výšky stěny. Označení 2 "AO3" a "AJ4"
TYP D	Blok 36				3	
TYP D	Blok 37				3	
TYP D	Blok 38				3	
TYP D1	Blok 39				2	
Suma		59	46	13	4	

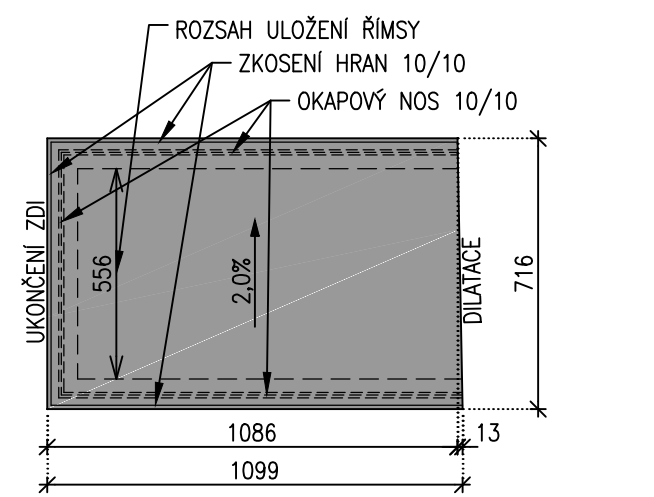
PŮDORYS – ATYPICKÁ ŘÍMSA "AO1" BLOK 31 (5/B)



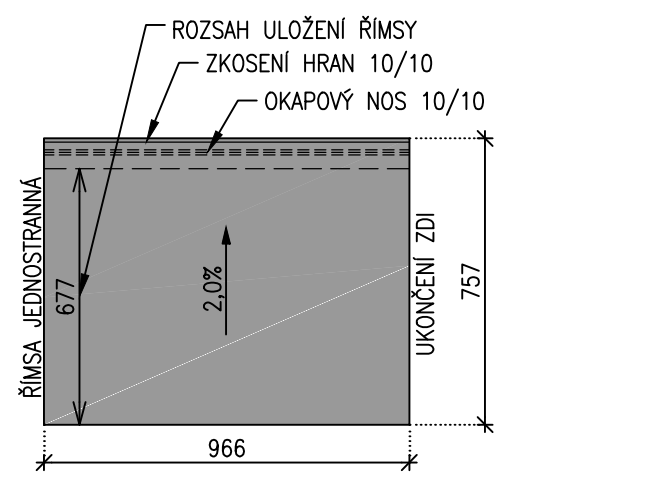
PŮDORYS – ATYPICKÁ ŘÍMSA "AO2" BLOK 31 (5/B)



PŮDORYS – ATYPICKÁ ŘÍMSA "AO3" BLOK 35 (5/B)



PŮDORYS – ATYPICKÁ ŘÍMSA "AJ4" BLOK 35 (6/B)



- POZNÁMKA:**
- 1) PŘED ZADÁNÍM ŘÍMS DO VÝROBY MUSÍ BÝT OVĚŘENY ROZMĚRY ZDÍ A KLADEČSKÉ SCHÉMA.
  - 2) ROZMĚRY ATYPICKÝCH ŘÍMS BUDOU UPRAVENY DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCÍ.
  - 3) ROZMĚRY ŘÍMS (ČELA) MOHOU BÝT UPRAVENY NA STAVBĚ UPRAVENY MAX. 0 10mm.
  - 4) VELIKOST SPAR – MAXIMÁLNÍ DO 40mm, MINIMÁLNÍ 5mm.
  - 5) ZKOSENÍ 10/10mm BUDE PROVEDENO NA HORNÍM LÍCI PO CELÉM OBVODU KAŽDÉHO PREFABRIKÁTU, NA DOLNÍM LÍCI JEN NA PODÉLNÝCH HRANÁCH. U ATYPICKÝCH PREFABRIKÁTŮ AO1, AO2 A AO3 BUDE ZKOSENÍ PROVEDENO I NA VIDITELNÝCH SPODNÍCH HRANÁCH (ZDE MOŽNO PROVÉST NA STAVBĚ BROUŠENÍM)
  - 6) MANIPULACE SE BUDE PROVÁDĚT POMOCÍ SAMOSVORNÝCH KLEŠTÍ.

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.



Golík VĚH, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel: Povodí Odry, s. p.	Stupeň dokumentace: DPS	Datum / č. zakázky: 12/2020 / s20_02
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Golík	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Golík	Vypracoval: Ing. Jiří Čejp
Akce: Bílovka v Bílovci km 11,260–11,500 SO 01 Nábřežní zeď		Souprava č.:
Příloha: D.01_3.8.1 Vzorový výkres tvaru římsy		Meřítko: 1:20