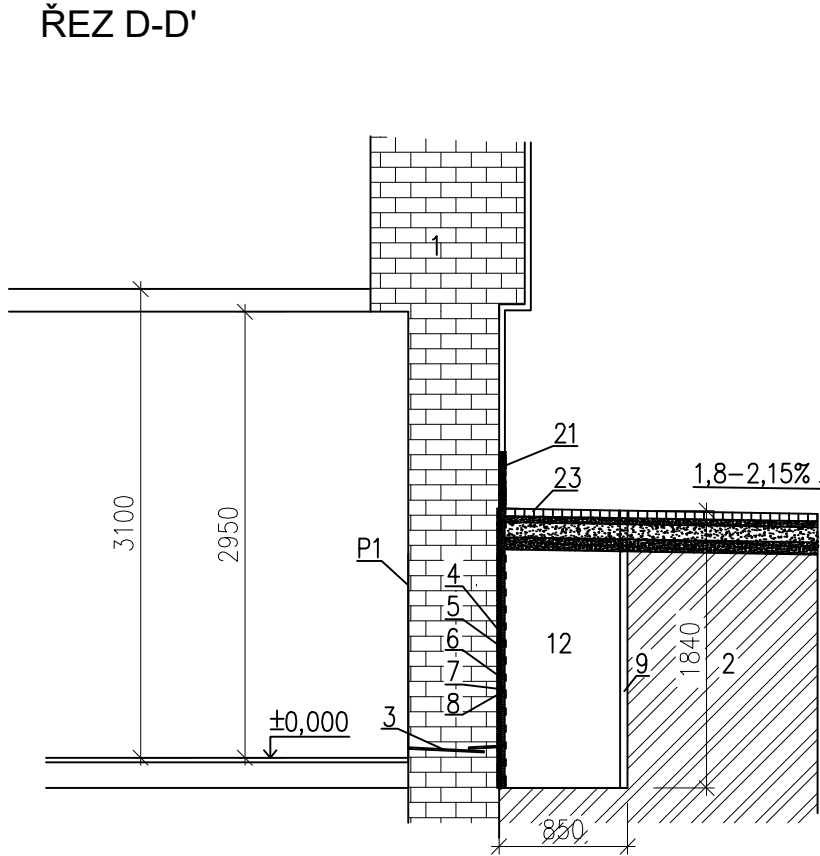
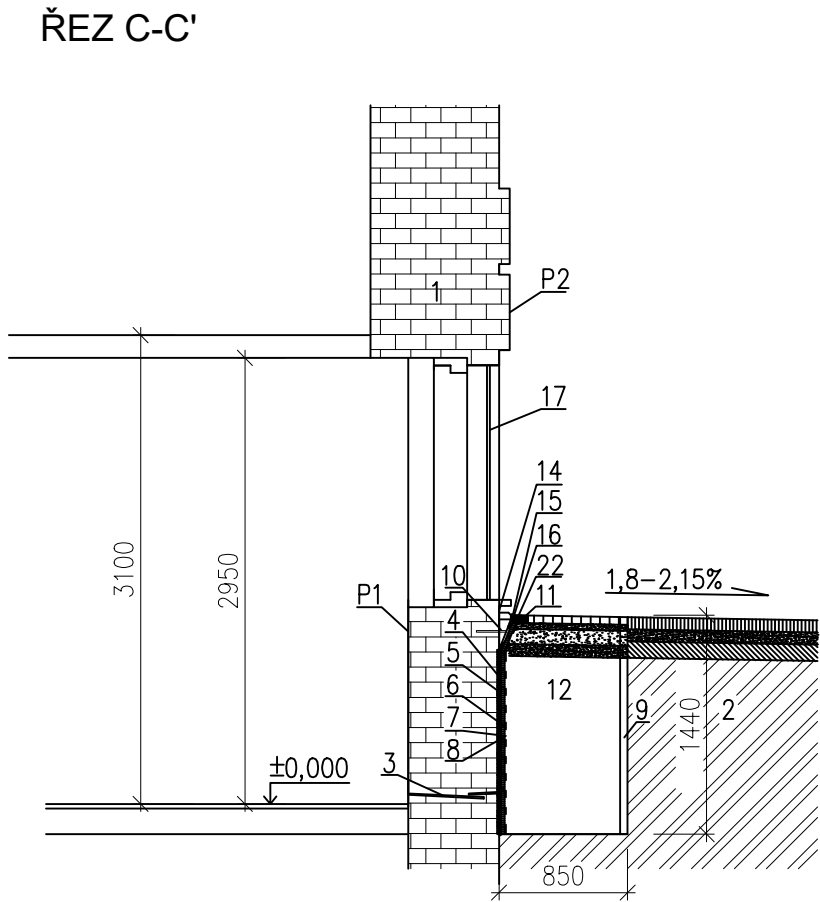
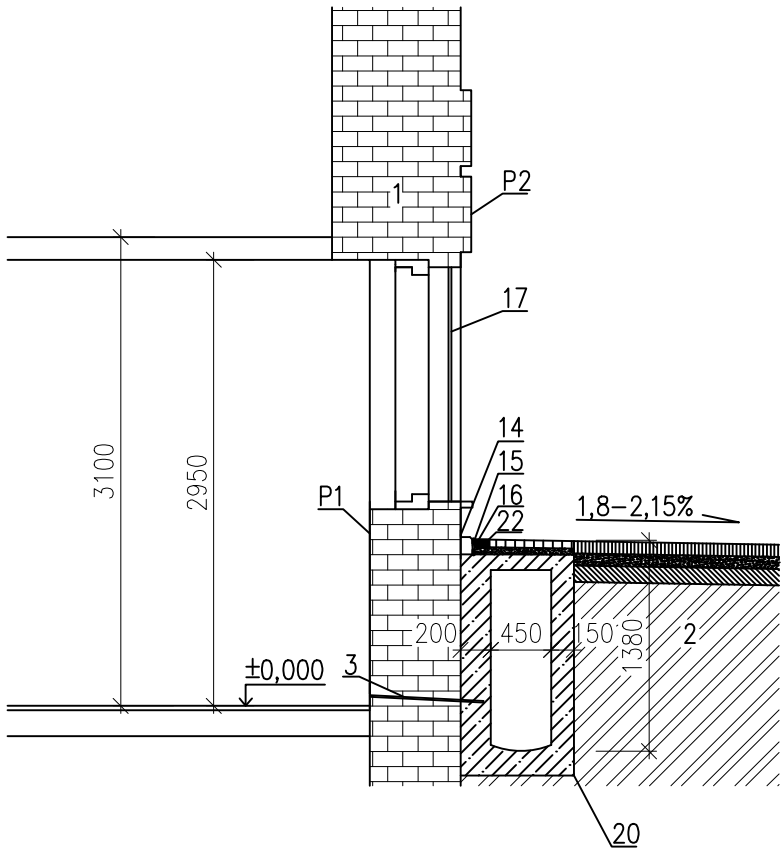
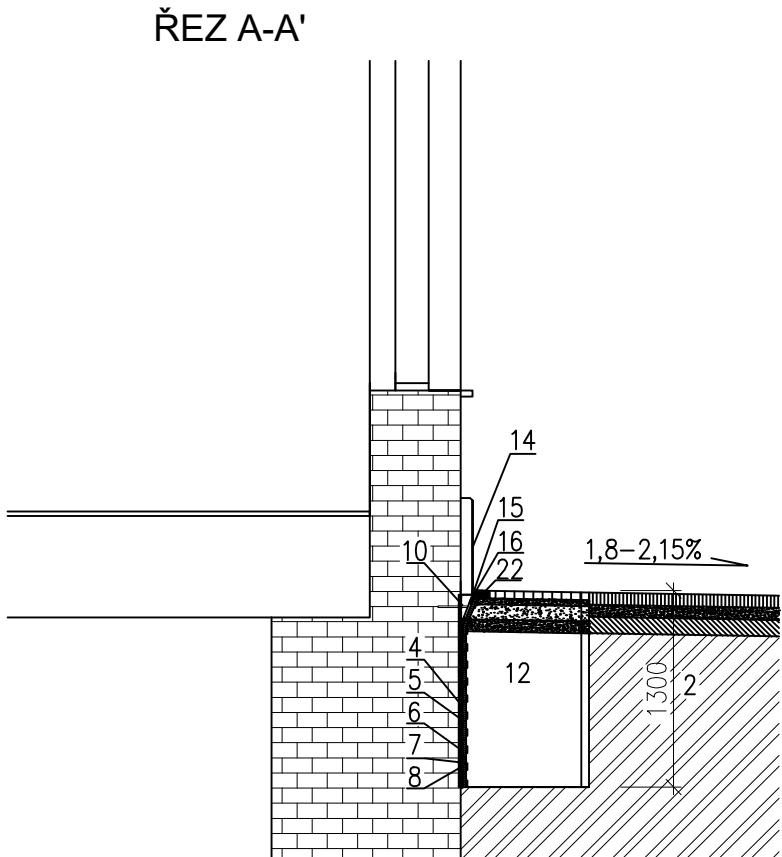


PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



1. STÁVAJÍCÍ ZDIVO OBJEKTU
2. STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
3. VODOROVNÁ HYDROIZOLACE – JEDNOŘADOU OBOUSTRANNOU TLAKOVOU INJEKTÁŽÍ DVOUSLOŽKOVOU POLYURETANOVOU PRYSKYŘICÍ DO VYČISTĚNÝCH VRTŮ Ø 10 mm O ROZTEČI 100 mm VE SKLONU 5°
4. VYROVNÁVACÍ VRSTVA VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA tl. 10–20 mm
5. PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM
6. SVISLÁ HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU S tl. 4 mm
7. OCHRANNÁ VRSTVA SVISLÉ HYDROIZOLACE – DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE S NOPY VEN
8. OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m2
9. PAŽENÍ VÝKOPOVÉ JÁMY
10. SEŘEZANÝ SPÁDOVÝ BETONOVÝ KLÍN, DODATEČNĚ KOTVENÝ, VYROVNÁN LEPÍCÍM TMELEM/VÁLCOVANÝ ÚHELNIK L KOTVENÝ DO ZDI
11. UKONČOVACÍ PROFIL NOPOVÉ FOLIE
12. ZPĚTNÝ ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU S HUTNĚNÍM PO 200 mm
13. OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m2
14. VODOODPUDIVÝ NÁTĚR
15. BITUMENOVÝ NÁTĚR TLOUŠTKY 4 mm
16. OCHRANA NÁTĚRU PVC FÓLIÍ tl. 0,3 mm
17. OKENNÍ MŘÍŽ OPATŘENÁ NOVÝM NÁTĚREM
18. VSAKOVACÍ PŘÍKOP NAD ŠP RÝHOU
19. TRAVNÍ DRÉNY
20. BETONOVÁ KONSTRUKCE ODVĚTRÁVÁNÍ SUTERÉNNÍ STĚNY
21. OPRAVA PERTLOVANÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY
22. DVOUŘÁDEK ŽULOVÝCH KOSTEK V PÍSKOVÉM LŐŽI
23. ZPĚTNÉ ZADLÁŽDĚNÍ PO PROVEDENÍ ZÁSYPU

P1 VNITŘNÍ SANAČNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ JÁDROVÁ
VNITŘNÍ SANAČNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
PRODYŠNÝ NÁTĚR NA VÁPENNÉ BÁZI

P2 VNĚJŠÍ SANAČNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ JÁDROVÁ
VNĚJŠÍ SANAČNÍ OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
PAROPROPUSTNÁ SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA

ZAPRAVENÍ VÝKOPU – NOVÁ KONSTRUKCE CHODNÍKU
–ACO 8 tl. 50 mm
–ACL 16 S tl. 40 mm
–ŠTERKODRŤ tl. 150 mm
–VYROVNÁVACÍ PODSYP ŠD tl. 70 mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CHODNÍKU
–ASFALTOVÝ BETON tl. 80 mm
–JEMNOTŽRNNÁ ZEMINA tl. 80 mm
–DETONOCÁ ROZNAŠECÍ DESKA tl. 150 mm

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEKONTROLOVAT A PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.
- PŘI STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍCH DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S TOUTO ČINNOSTÍ SOUVISEJÍ, PŘEDEVŠÍM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ.
- PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ DOZOR.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MÁ SE ZA TO, ŽE JE–LI INFORMACE UVEDENA V JEDNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH.
- NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ ROZPORŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVEM ZJIŠTĚNÝM PŘI REALIZACI.

– NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. STAVENIŠTĚ BUDE NAPOJENO NA TECH. INFRASTRUKTURU V MÍSTECH, KTERÁ URČÍ INVESTOP.

VYPRACOVAL: František Dostál	KONTROLOVAL: Ing. Simona Kubová	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Kostka	Ing. PETR KOSTKA	
INVESTOR: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek-Místek 738 01 MÍSTO STAVBY: Radniční 1148, T. G. Masaryka 1147, Frýdek-Místek 738 01			KOLLÁROVA 870/38 767 01 KROMĚŘÍŽ	
AKCE: Zpracování PD – Sanace vlhkosti zdiva v 1. PP – Radniční 1148, T. G. Masaryka 1147, Frýdek-Místek			FORMÁT:	3xA4
			DATUM:	07/2016
STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP			MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝK.: D.1.1.b.3
OBSAH: SO02 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				