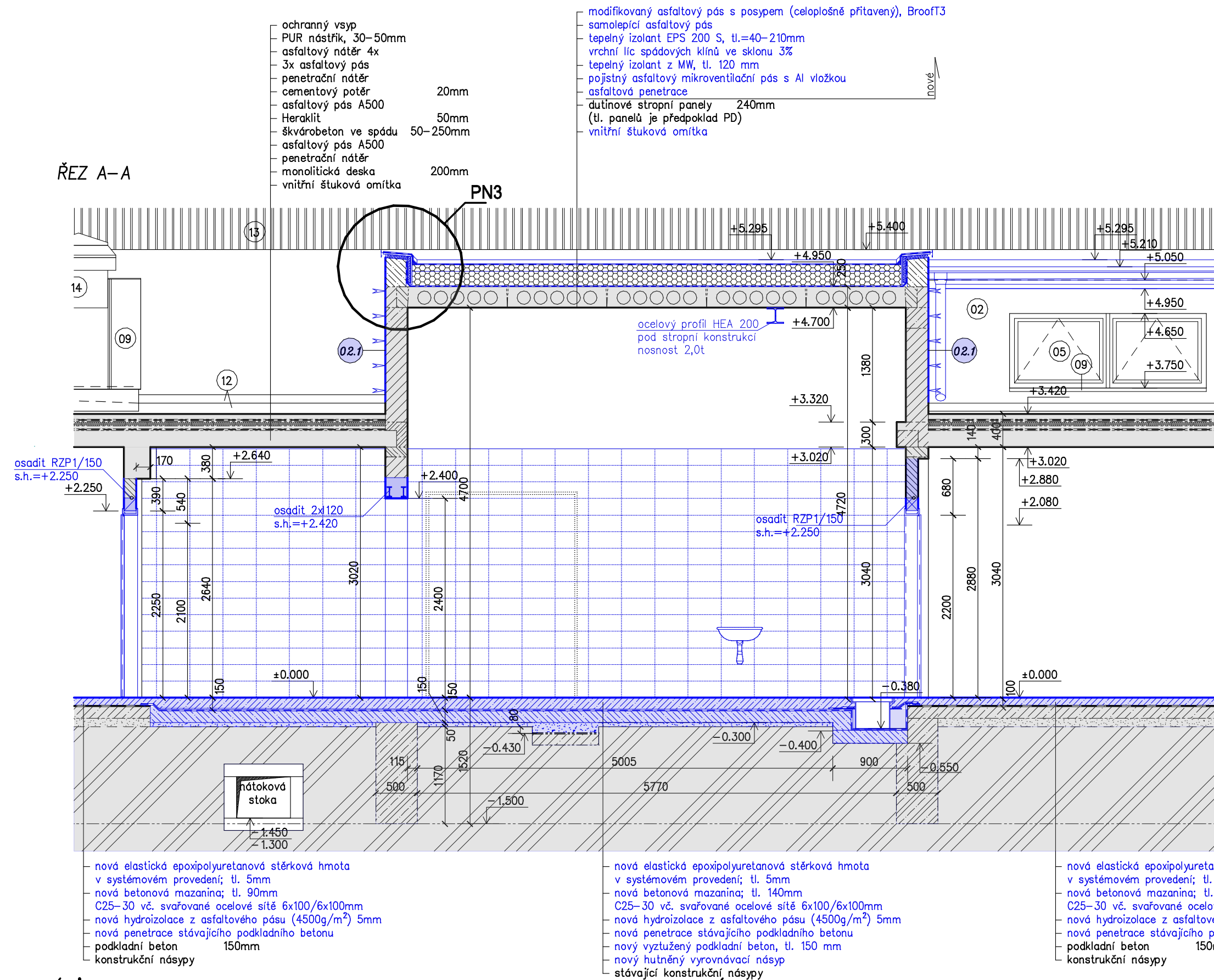
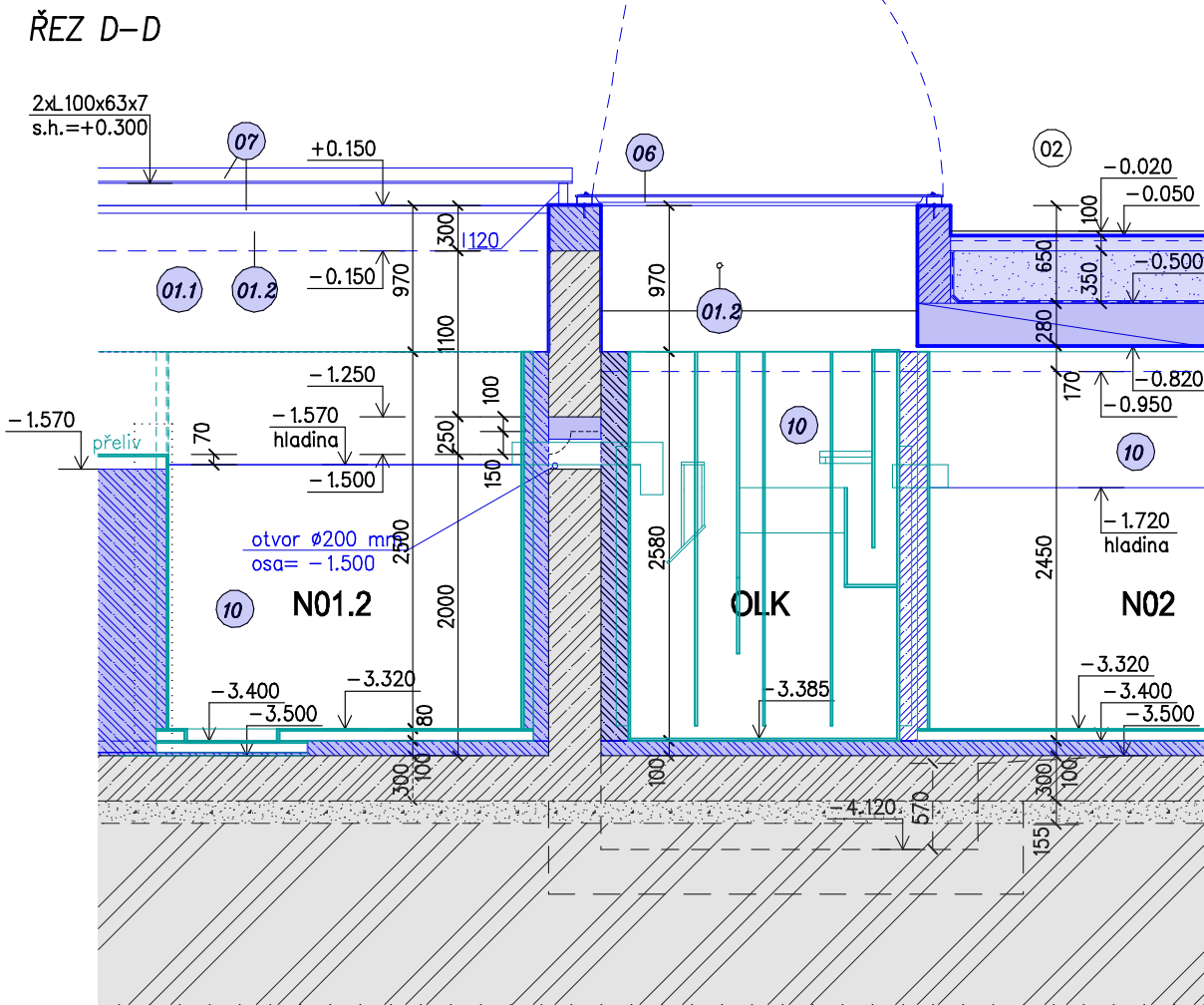


LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV: STÁVAJÍCÍ

- 01 líc železobetonové konstrukce bez povrchových úprav
02 omítka fasádní, škrábaná
03 výplně dřevěných otvorů, ocelová zárubeň + plechové křídlo
04 výplně okenních otvorů, rámy plastové + čiré izolační dvojítko
05 výplně okenních otvorů, rámy dřevěné + dvojitě čiré sklo
06 výplně okenních otvorů, rámy ocelové + zasklení jednoduchým drátosklem
07 záměrné konstrukce ocelové + ochranný náter
08 klempířské konstrukce z pozinkovaného plechu
09 klempířské konstrukce z pozinkovaného plechu + ochranný náter
10 zdáveň ... ocelová konstrukce + náter, zasklení polykarbonátem
11 dřevěné prvky zastropení jímky, bez povrchové úpravy
12 polyuretanový nástřik se vysypem
13 prolamované KOB plechy, přírodní hliník
14 VZT potrubí a doplňky, ocelový pozinkovaný plech

NOVÉ

- 01.1 líc stávající železobetonové konstrukce se sanačními úpravami
01.2 líc nové železobetonové konstrukce
02.1 nová fasádní omítka, ... penetrace + cementový prstřík + jádrová omítka vč. rabitz. pleťiva + penetrace + škrábaná dekorativní omítka
02.2 nový obklad soklu, ... cementový prstřík + jádrová omítka + stěrka + hydroizolace + flex. cementový tmel + keramický mrazuvzdorný obklad
03 výplně dřevěných otvorů, ocelová zárubeň + zateplené plechové křídlo
04 výplně okenních otvorů, rámy plastové + čiré izolační dvojítko
05 výplně vratových otvorů, ocelová ušlechtilá zárubeň + zateplené plechové křídlo
06 revizní poklop laminátový + ocelový rám nerezový
07 záměrné konstrukce ocelové + žárové zinkované
08 klempířské konstrukce z pozinkovaného plechu, upraveného lakováním
09 krytina s asfaltových pásů s posypem
10 polypropylenové vložky podzemních nádrží
11 doplňky venkovních nádrží (žebříky, plošiny ...) - nerez
12 dřevěné prvky zastropení jímky - hoblované řezivo, lakované



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající keramické zdívo (dle původní PD)
stávající rostlá zemina
stávající konstrukční násypy
stávající betonové konstrukce
stávající železobetonové konstrukce
stávající humózní zemin
stávající tepelné izolanty (dle původu)

POZNÁMKY:

Pozn. 3
Montážní otvor o rozměrech 2400x2450mm slouží pouze k transportu objemných částí technologie do objektu.
Po kompletaci technologie bude zateplen na vnitřní straně stěny montovanou jednorazovou stěnovou konstrukcí s nosným rámem tvořeným ocelovými profilovými profily a dvojitým záklopem sádruvlnitými deskami. Mezi rámem a záklopem vloží parozábranu. Prorost mezi vrstvy a příčkovy bude vyplněn minerální izolací. Záklopy desky ukončí u ostění a nadpraží otvoru dilatací, tedy chrání rohový profil a spáru s=3-5 mm vyplnit akrylovým tmelem.
Práh (celá vnitřní plocha na šířku zdívo) bude provedena v minimální sklonu do exteriéru a bude opatřena stěrkovou hydroizolací ... provedení dle jako pod keramický obklad soklu ... viz příslušný odstavec D.01.AR.01.

POZNÁMKY:

Kompletní stávající dokumentace není k dispozici. Uvedené rozměry vycházejí ze zaměření, provedeného projektantem v období 03/2017 a 02/2020, skladby jsou popsány dle původní PD (bez ověření sondami).

Výškový systém relativní místní ... ±0.000 – práh dveří do elektrorozvodny.

ČÁST DOKUMENTACE	STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Mikulecký	
VYPRACOVAL	Petr Procházka	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	HMP2017-10-300	

HLAVNÍ PROJEKTANT VEDOUcí PROJEKTANT OBJEDNATEL PD	HMP Top s.r.o., Jihlava 870, 500 03, Hradec Králové Ing. Zdeněk Mikulecký Dopravní podnik města Pardubic a.s. Teplického 2141, 530 02, Pardubice, IČ: 63217086	
REKONSTRUKCE HALY POVRCHOVÝCH ÚPRAV A NOVÉ ČISTÍRNÝ ODPAVNÍCH VOD SO.01 - REKONSTRUKCE ČOV	Číslo zakázky HMP2017-10-301 pro stavební povolení a provedení stavby datum 02/2020 mřítko 1:50 označení přílohy D.01.AR.09	
ŘEZY A-A, B-B, C-C – NOVÝ STAV		