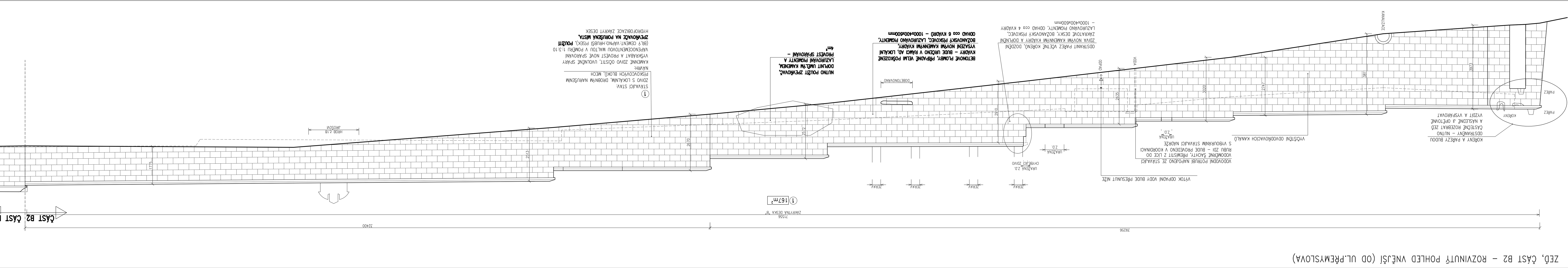
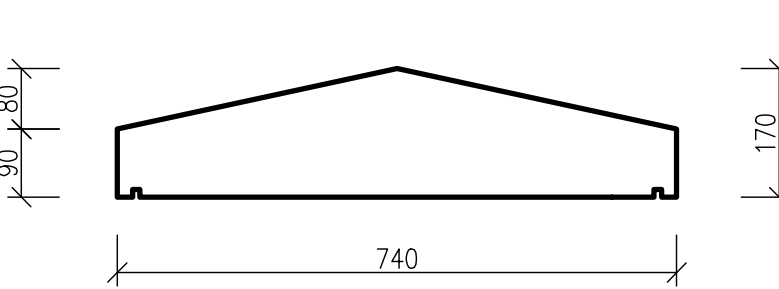


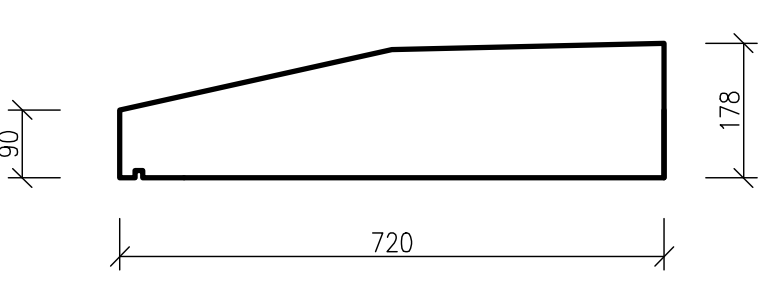
ZEĎ, ČÁST B2



ZÁKRÝTOVÁ DESKA– typ B  
M 1:20



ZÁKRÝTOVÁ DESKA– typ D  
M 1:20

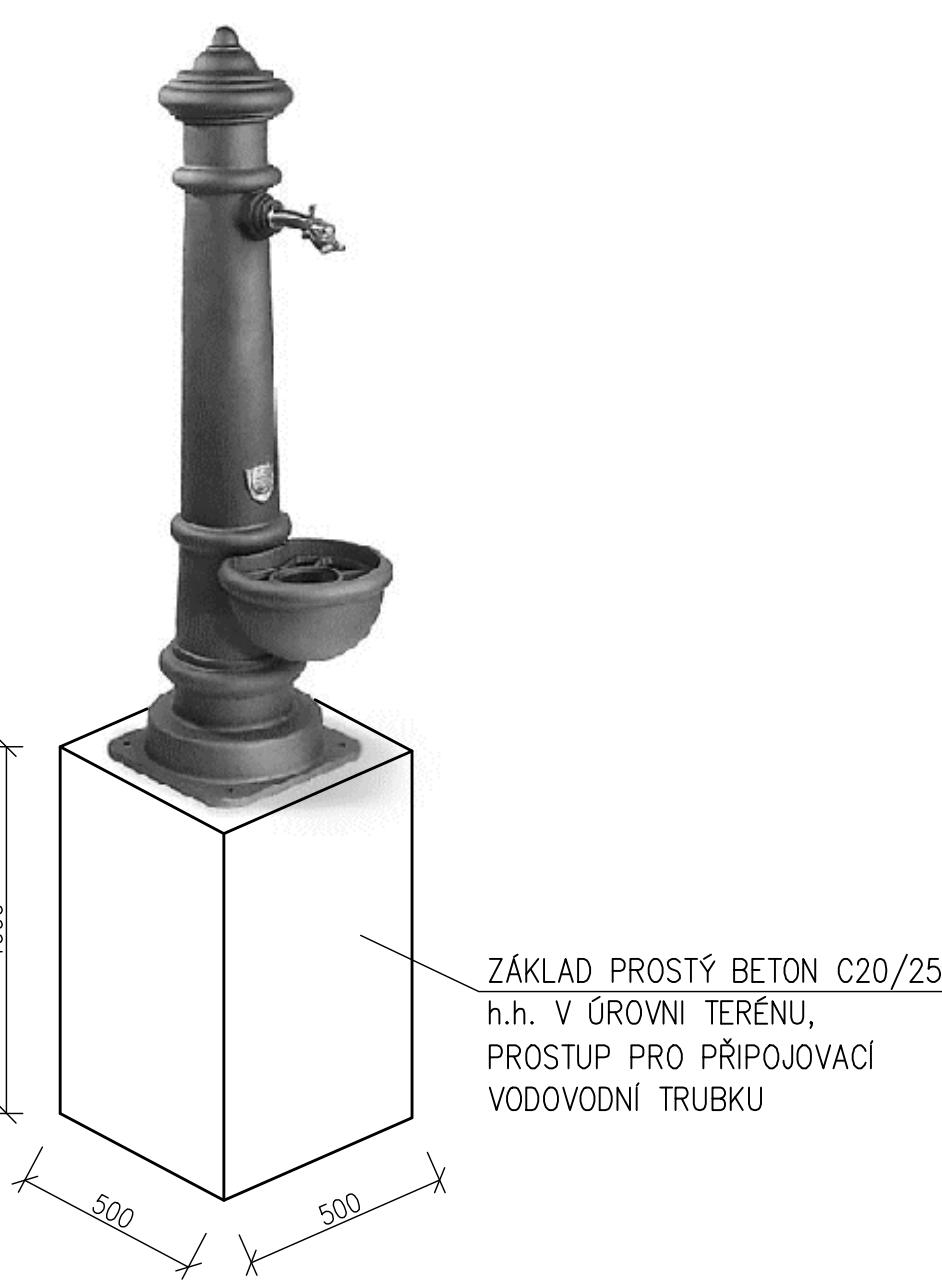


NOVÉ ZÁKRÝTOVÉ DESKY:  
PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DESEK – NUTNO OMÉRIT A DLE  
TLOUŠTKY ZDIVA, DESKA typ D UPRÁVENA S OHLEDEM NA  
POMÍK PŘÍSTAVENÝ KE ZDI  
BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC, VODNÍ DRAŽKY, LAZUROVANÉ PÍGMENTY,  
DĚLKA SEGMENTŮ cca 0,75m, OSAZENÍ NA VÁPNOCEMENTOVOU  
MALTU VČETNĚ SPÁROVÁNÍ V POMĚRU 1:3:10 (BÍLÝ  
CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK), HYDROFÓBIZACE ZÁKRÝT DESKY  
typ B – 9 dm  
typ D – 2,5dm

NAVRHOVANÉ TECHNOLOGIE, TYP:

- 1) 235,5m<sup>2</sup>
- 2) 1m<sup>2</sup>
- 3) 22m<sup>2</sup>
- 4) 6,5m<sup>2</sup>

LITINOVÉ PÍTKO SENZOR

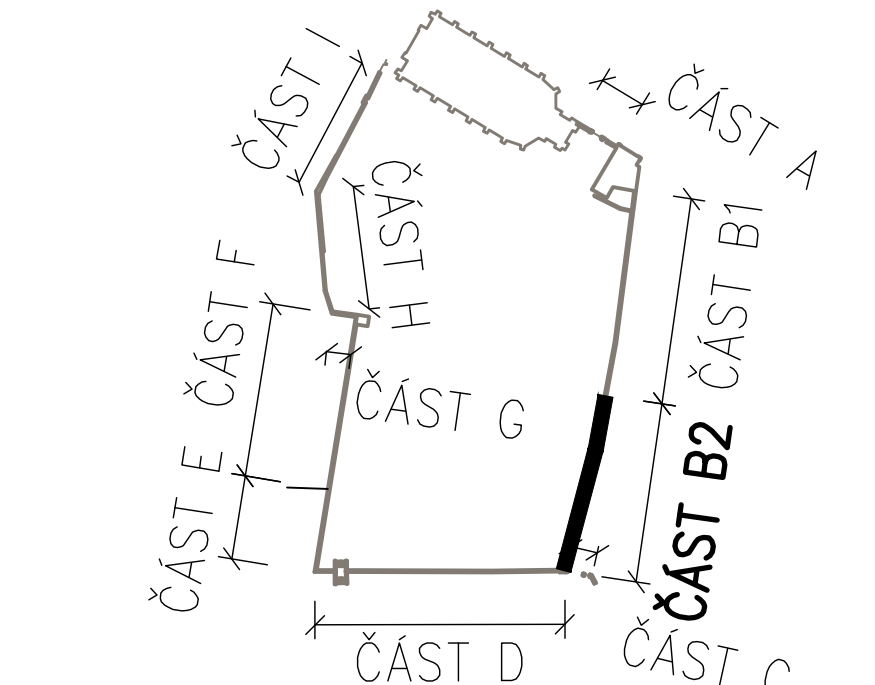


POZNÁMKY:

1. STÁVAJÍCÍ KVADRY A ZÁKRÝTOVÉ DESKY BUDOU OČIŠTĚNY NEDESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM (RÝŽOVÝ KARTÁČ) DOUDE K RUČNÍMU PROSKRABÁNÍ SPÁR
2. NOVÉ KVADRY – BUDOU PROVEDENY Z HORČKÉHO ČI BOŽANOVSKÉHO PÍSKOVCE, VELKOSTI cca 400-500mm, KAMENÍKEM OPRAČOVÁNY ZUBÁKEM (PŘEDPOKLÁDA SE KAMENÍK SE ZKUSĚNOSTI Z HISTORICKÝCH OBJEKTŮ)
3. NOVÉ ZÁKRÝTOVÉ DESKY – BUDOU PROVEDENY Z HORČKÉHO ČI BOŽANOVSKÉHO PÍSKOVCE, VELKOSTI DESKY – ŠÍŘKA cca 0,74m, DĚLKA cca 0,75m, KAMENÍKEM OPRAČOVÁNY ZUBÁKEM DLE STÁVAJÍCÍCH, NA OKAPNÍ HRANĚ BUDE PROVEDENA OKAPNICE
4. NOVÉ ZÁKRÝTOVÉ DESKY A KVADRY BUDOU PATNOVNÁY
5. ZDĚNÍ A SPÁROVÁNÍ VÁPNOCEMENTOVOU MALTOU V POMĚRU 1:3:10 (BÍLÝ CEMENT:VÁPNO:HRUBŠÍ PÍSEK) NEBO LŽITI VHDNĚ MALTOVNÝ PRÁMO URČENÉ NA PÍSKOVCOVĚ POHLEDOVĚ ZDIVO (SYSTÉM REMERS APD.), SPÁRA BUDE TONOVÁNA BAREVNÝM PÍGMENTEM A BUDE ZATAŽENA MŘÍE POD OROVNĚ KAMENE
6. SLOŽENÍ MALTY A OPRAVA SPÁRY BUDE POSOUZENA NA VZORKU
7. HROBY BUDOU CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM GEOTEXTILU, PŘÍPAČNĚ BEDNĚNÝ PRKNY
8. ODVODKOVACÍ PROSTUPY BUDOU VÝOŠTĚNY
9. VEŠKERÁ SÚT MEZI HROBNÍMI DESKAMI A ZDI BUDE OSTRANĚNÁ
10. VYZNAČENÉ STROMY BUDOU VYKÁČENY, PÁŘEZY VYTRÉZOVÁNY, JÁMY PO PÁŘEZÍCH BUDOU ZASYPÁNY ORNICÍ DO OROVNĚ OKOLNÍHO TERÉNU
11. POROSTY BŘEČTANU NA ZDI BUDOU OSTRANĚNÝ

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje potažebky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příslušné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchozeť v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. bude prokazující dodatečně funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

SITUACNÍ SCHÉMA ZDI



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	PROFES PROJEKT
Ing. Richard Müller	Josef Kolář	Ing. Petr Chal	PROFES PROJEKT s.r.o. IČO: 25311111 DIČ: 25311111 DIČ: 25311111 DIČ: 25311111
Místo:	Turnov	Stavění údaj:	Turnov
Objednatel:	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 911 22 Turnov	Datum:	11.2015
Alce:	OPRAVA HRANOVNÍ ZDI U TURNOVY - 1. ETAPA D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky:	15102A
Přilož:		Měřítko:	1:50
		Výška č.	D.1.1.b-03