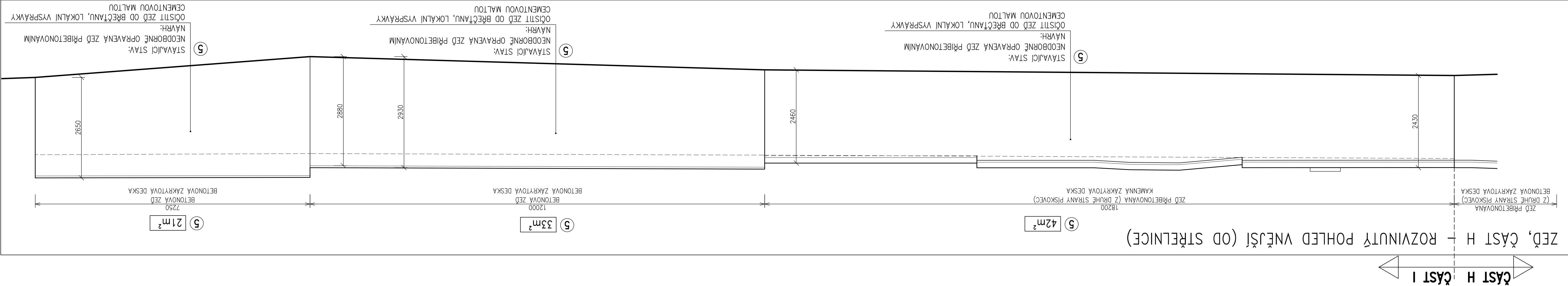
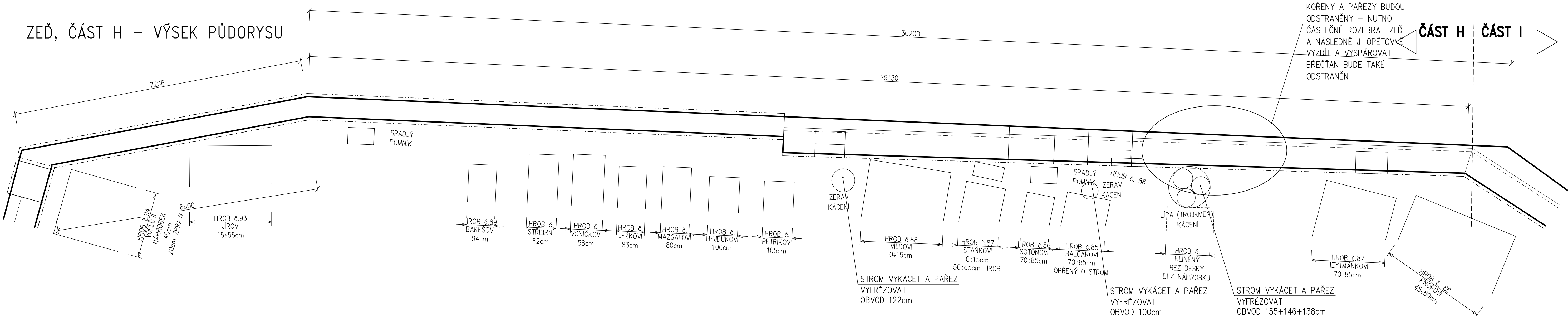


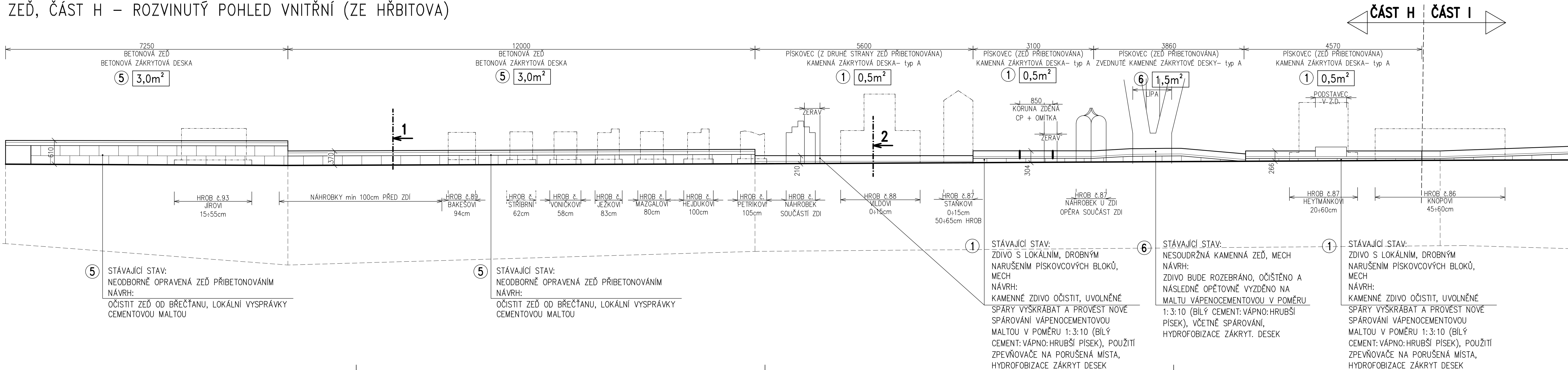
ZED', CÄST H



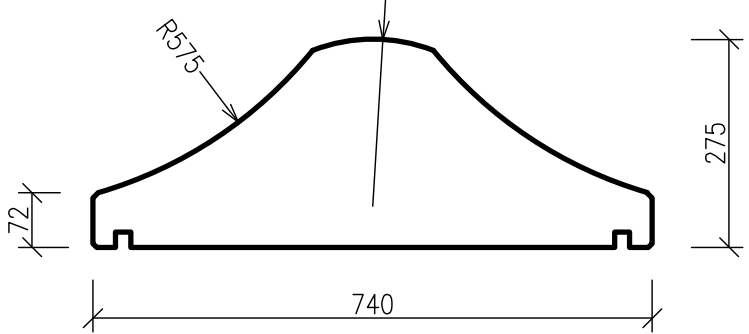
ZED', CÄST H - VÝSEK PŮDORYSU



ZED', CÄST H - ROZVINUTÝ POHLED VNITŘNÍ (ZE HŘBITOVA)

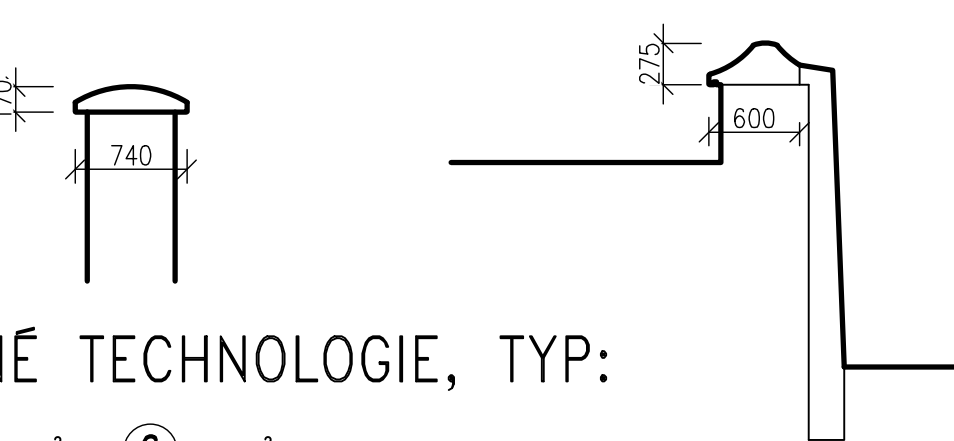


ZÄKRYTOVÄ DESKA- typ A  
M 1:20



NOVÉ ZÄKRYTOVÉ DESKY:  
PROFILACE DLE STÄVÄJÍCÍCH DESEK - NUTNO OMĚŘIT A DLE  
TLOUŠŤKY ZDIVA  
BOŽANOVSKÝ PÍSKOVEC, VODNÍ DÄÄŽKY, LAZUROVANÉ PIGMENTY,  
DĚLKA SEGMENTŮ cca 0,75m, OSAŽENO NA VÄPENCEMENTOVOU  
MALTOU VČETNĚ SPÄROVÁNÍ V POMĚRU 1:3:10 (BILÝ  
CEMENT: VÄPNO:HRUBŠÍ PÍSEK), HYDROFOBIZACE ZÄKRYT DESEK  
typ A - 8 bm

ŘEZ 1-1 ŘEZ 2-2



NAVRHOVANÉ TECHNOLOGIE, TYP:

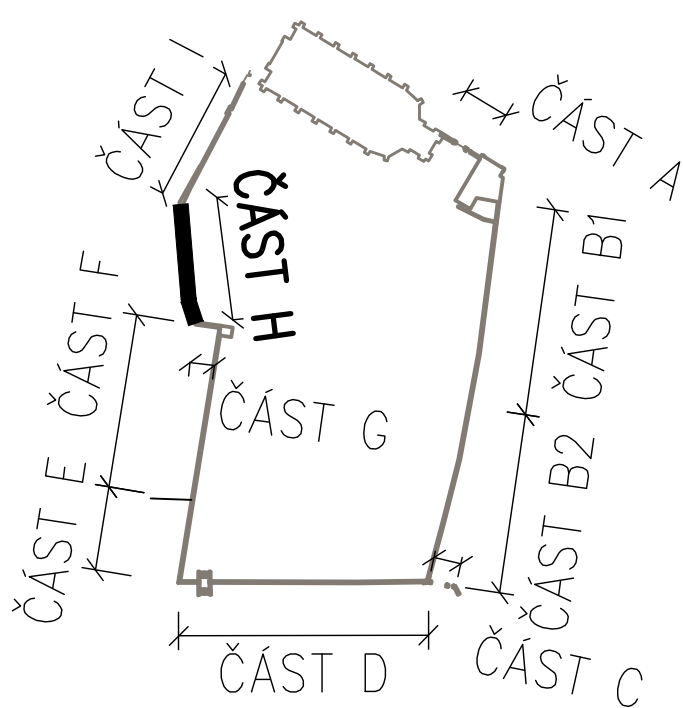
- 1,5m²
- 102m²
- 1,5m²


POZNÄMKY:

- STÄVÄJÍCÍ KVÄDRY A ZÄKRYTOVÉ DESKY BUDOU OČIŠŤENY NEDESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM (RÝŽOVÝ KARTÄČ) DOJDE K RUČNÍMU PROŠKRÄBÁNÍ SPÄR
- NOVÉ KVÄDRY - BUDOU PROVEDENY Z HOŘÍCKÉHO ČI BOŽANOVSKÉHO PÍSKOVCE, VELIKOSTI cca 400-500mm, KAMENÍKEM OPRAČOVÁNÝ ZUBÄKEM (PŘEDPOKLÄDÄ SE KAMENÍK SE ZKŮŠENOSTÍ Z HISTORICKÝCH OBJEKTŮ)
- NOVÉ ZÄKRYTOVÉ DESKY - BUDOU PROVEDENY Z HOŘÍCKÉHO ČI BOŽANOVSKÉHO PÍSKOVCE, VELIKOST DESKY : ŠÍŘKA cca 0,74m, DĚLKA cca 0,75m, KAMENÍKEM OPRAČOVÁNÝ ZUBÄKEM DLE STÄVÄJÍCÍCH, NA OKAPNÍ HRANĚ BUDE PROVEDENA OKAPNICE
- NOVÉ ZÄKRYTOVÉ DESKY A KVÄDRY BUDOU PATINOVÄNÝ
- ZDĚNÍ A SPÄROVÁNÍ VÄPENCEMENTOVOU MALTOU V POMĚRU 1:3:10 (BILÝ CEMENT: VÄPNO:HRUBŠÍ PÍSEK) NEBO UŽITÍ VHDNÉ MALTOVINY PŘIMO URČENÉ NA PÍSKOVCOVÉ POHLEDOVÉ ZDIVO (SYSTÉM REMMERS ÄPOD.), SPÄRA BUDE TÖNOVÄNÄ BAREVNÝM PIGMENTEM A BUDE ZÄTAŽENÄ MÍRNĚ POD ÜROVŇ KAMENE
- SLOŽENÍ MALTY A ÜPRAVA SPÄRY BUDE POSOUZENÄ NA VZORKU
- ČÄST ZDI, KTERÄ BYLA NEODBORNĚ PŘIBETONOVÄNÄ BUDE PONECHÄNÄ VE STÄVÄJÍCÍM STÄVU, OPRAČOVÄNO BUDE PÍSKOVCOVÉ ZDIVO A KRYCÍ DESKY
- VYZNÄČENÉ STROMY BUDOU VYKÄCENY (OBVOD KMENE MĚŘEN VE VÝŠCE 120cm NAD TERÉNEM), PAŘEZY VYFRÉZOVÄNÝ, JÄMY PO PAŘEZECH BUDOU ZÄSYPÄNÝ ORNÍČI DO ÜROVNĚ OKOLNÍHO TERÉNU
- POROSTY BŘEČŤÄNU NA ZDI BUDOU ODSTRANĚNÝ

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivä obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiäly nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchažeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

SITUÄČNÍ SCHÉMA ZDI



Zodpovědný projektant Ing. Richard Müller	Vypracoval Josef Košťelný	Kontroloval Ing. Petr Chval	
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň: DSR	
Objednatel: Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov	Datum: 11.2015	Číslo zakázky: 15102B	
Ákoe: OPRAVA HŘBITOVNÍ ZDI U KOSTELA NAROZENÍ PANNY MARIE TURNOV - 2. ETAPA D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko: 1:50	Výtisk č. D.1.1.b-03	
Příloha č. ZED' - ČÄST H			