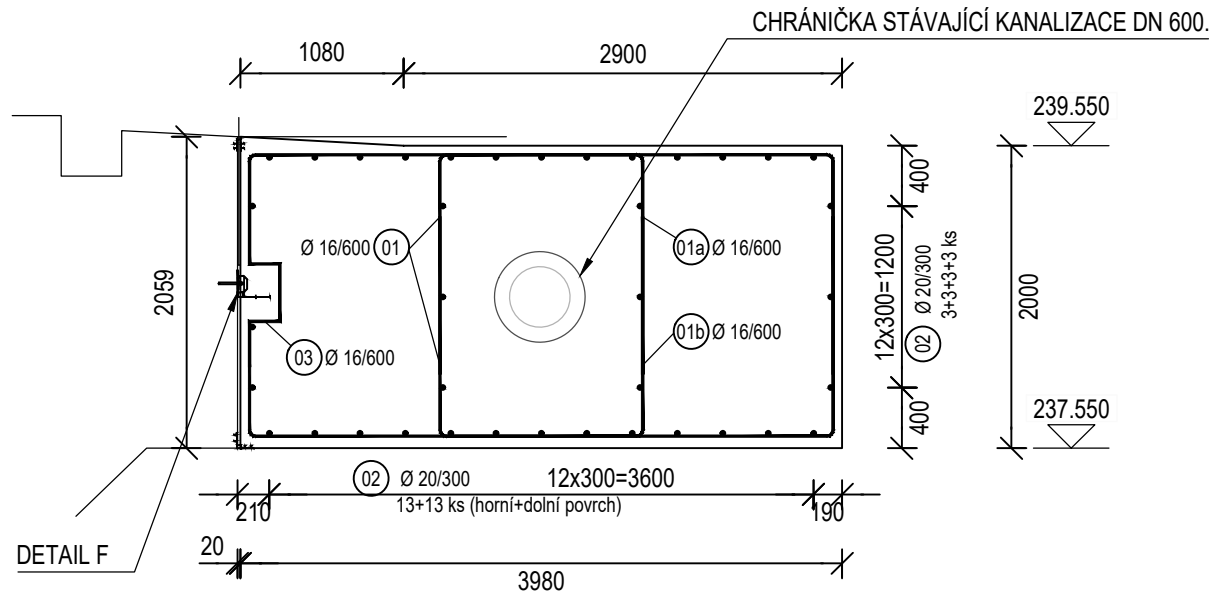
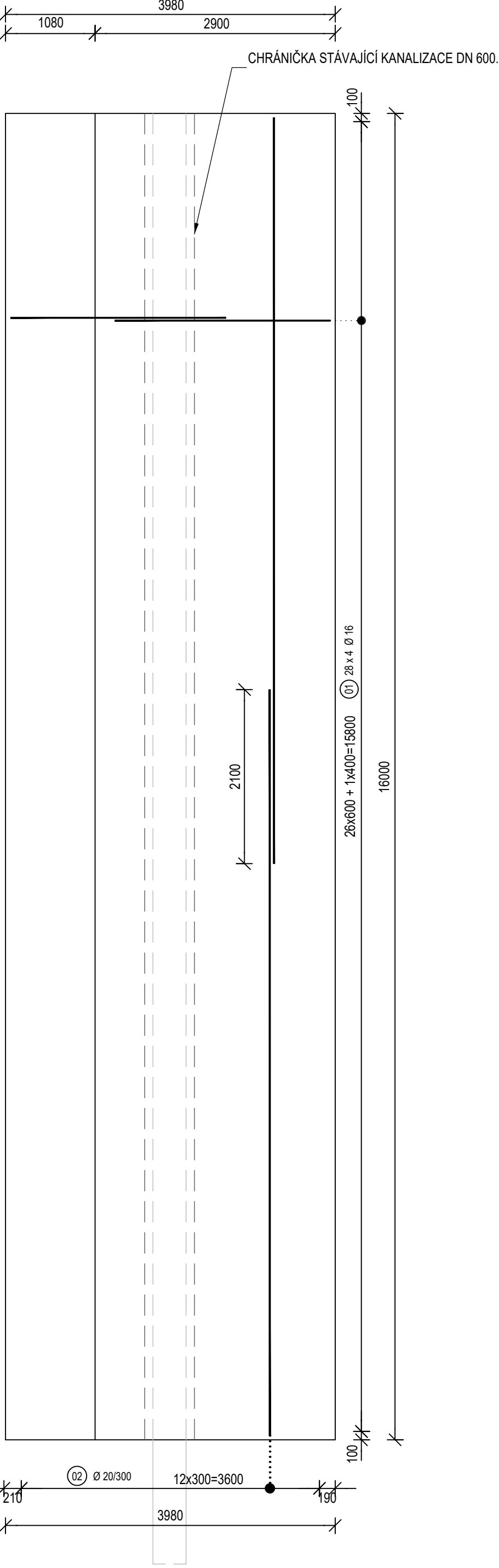


PŘEDPRSNÍ PRÁH
M 1:50

POHLED NA DOBETONÁVKU STÁVAJÍCÍHO LEVOBŘEŽNÍHO PILÍŘE



PŮDORYS



POZNÁMKA:
VÝZTUŽ č. 01 BUDE VYROBENA S OHLEDEM NA SKUTEČNOU POLOHU
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE.

POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTÉREM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN

BETON

PŘEDPRSNÍ PRÁH
OCEL B 500 B

ČSN EN 206

C 30/37 - XC1, XF1, XA1, XM2(CZ)

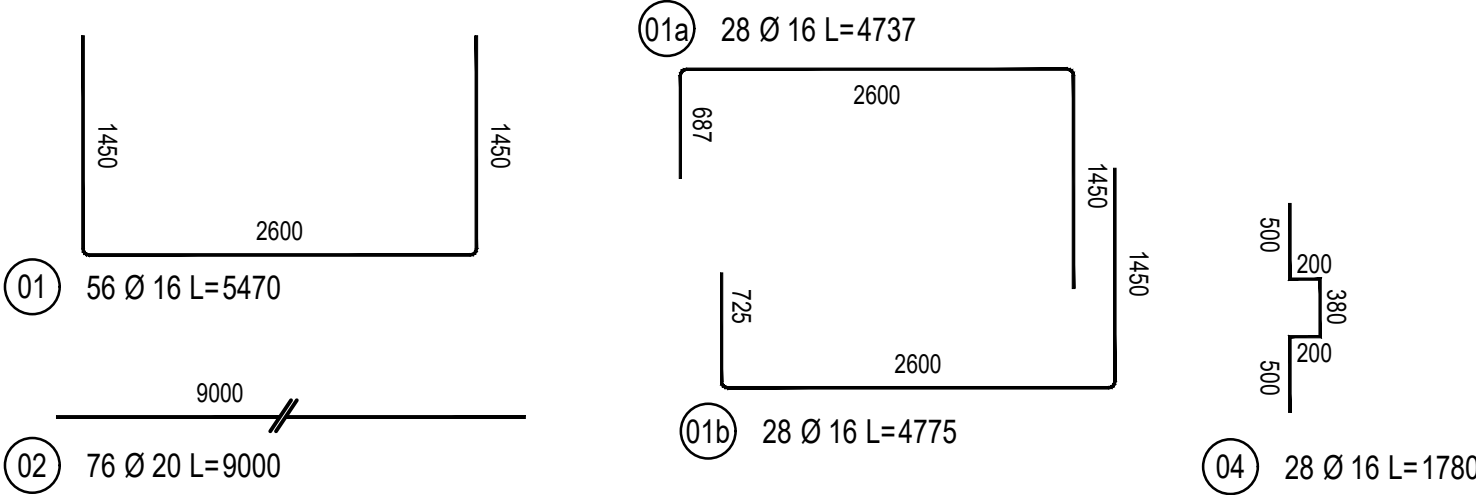
KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY

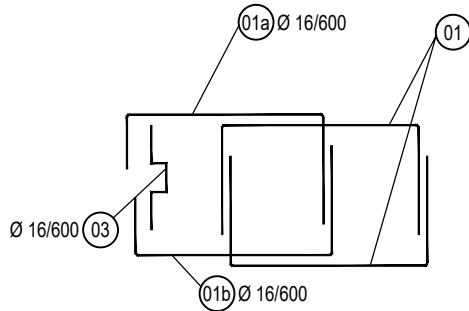
Bd: HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODRÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

C1a: VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOROVNÉ PŘEKLIŽKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY



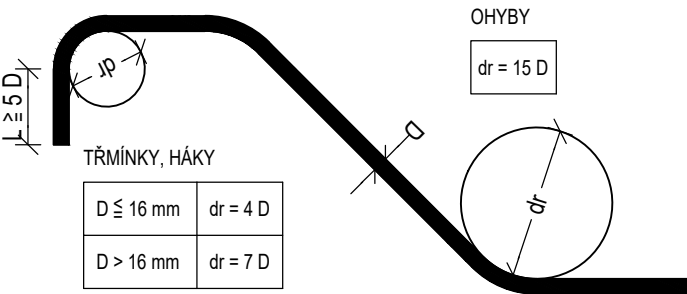
SCHEMA VÝZTUŽE V ŘEZU
M 1:100



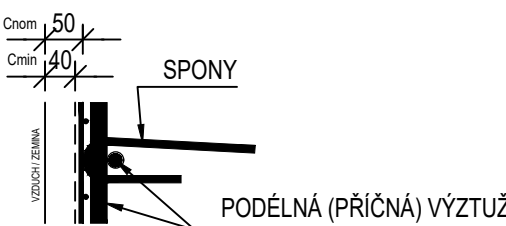
VÝKAZ VÝZTUŽE

| ČÍSLO POL. | Ø [mm] | DĚLKA [mm] | POČET [ks] | DĚLKY PODLE Ø [m] |
|--------------------------|-----------|---------------|---------------|----------------------|
| 01 | 16 | 5470 | 56 | 306.32 |
| 01a | 16 | 4737 | 28 | 132.64 |
| 01b | 16 | 4775 | 28 | 133.7 |
| 02 | 20 | 9000 | 76 | 684 |
| 04 | 16 | 1780 | 28 | 49.84 |
| DĚLKA PODLE Ø CELKEM | | | | 622.5 |
| JEDNOTKOVÁ HMOTNOST | | | | 1.578 |
| HMOTNOST PODLE Ø CELKEM | | | | 982.31 |
| CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE | | | | 2669.05 |

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKRÍVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



KRYTÍ VÝZTUŽE:



c_{min} - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE
c_{nom} - JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE

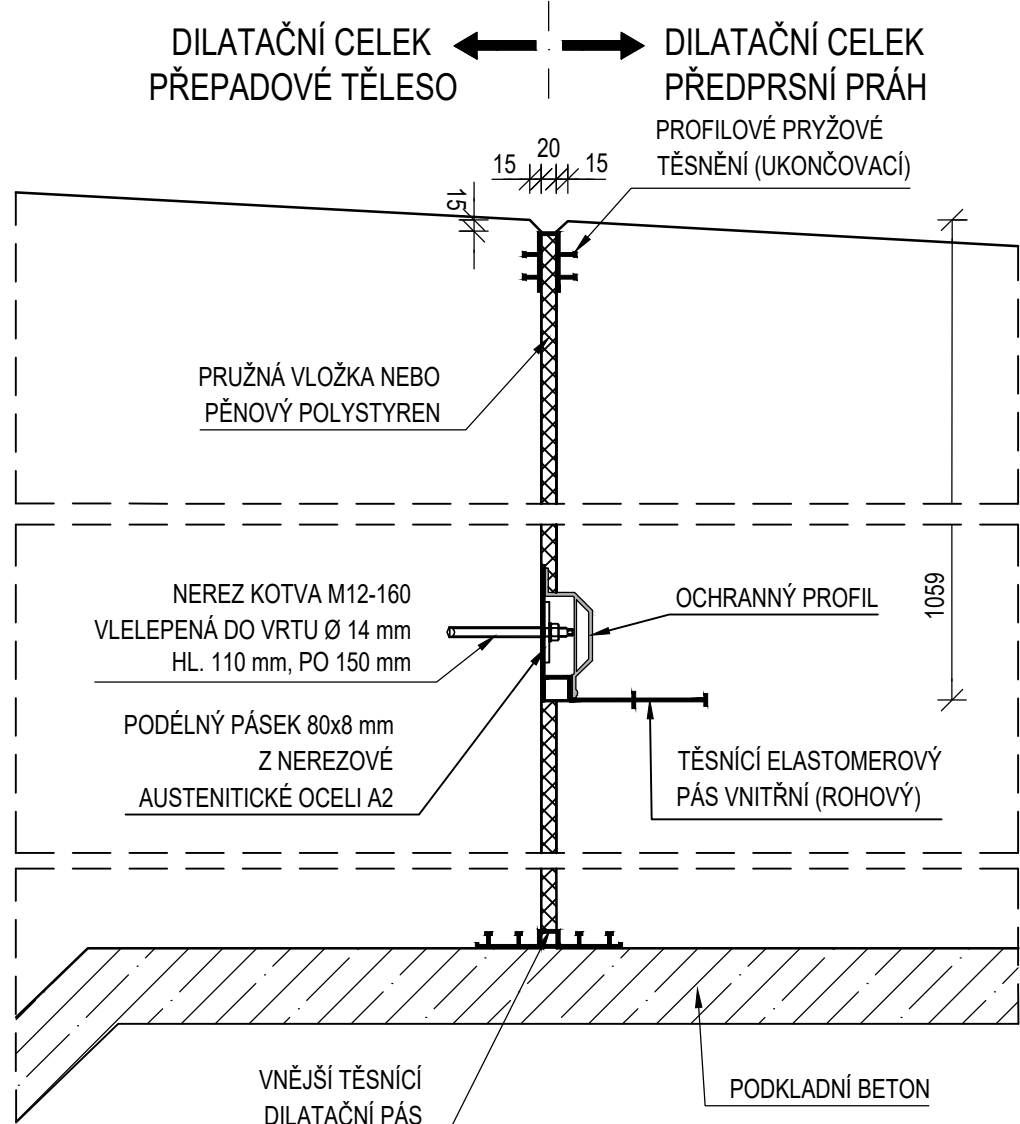
KRYTÍ VÝZTUŽE V
MÍSTĚ DILATACE:



DILATAČNÍ SPÁRA V RUBU PŘEPADOVÉHO TĚLESA

M1:10

PŘEPADOVÉ TĚLESO - PŘEDPRSNÍ PRÁH



| | | | |
|--|--|--|--|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv | |
| OBJEDNATEL | | POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno | |
| ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc | | | |
| ZHOTOVITEL | | SDRUŽENÍ DPB + VALBEK | |
| DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO | | VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L. | |

D.3.1

PDPS 2017

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| ŘEDITEL ATELIERU | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. PETR HUŠÁK | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ | | |
| VYPRACOVAL | JANA CSEMEZOVÁ | | |
| KONTROLOVAL | ING. RADEK NAVRÁTIL | | |
| NÁZEV AKCE | | DATUM | 04/2017 |
| BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA | | FORMÁT | 6 x A4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:100, 50 10 |
| | | Č. ZAKÁZKY | 14-041-A1-DSP |
| NÁZEV ČÁSTI | | ÚČEL | PDPS |
| TVAR A VÝZTUŽ PŘEDPRSNÍHO PRAHU | | Č. SOUPRAVY | Č. PŘÍLOHY |
| | | | D.3.1.11.9 |