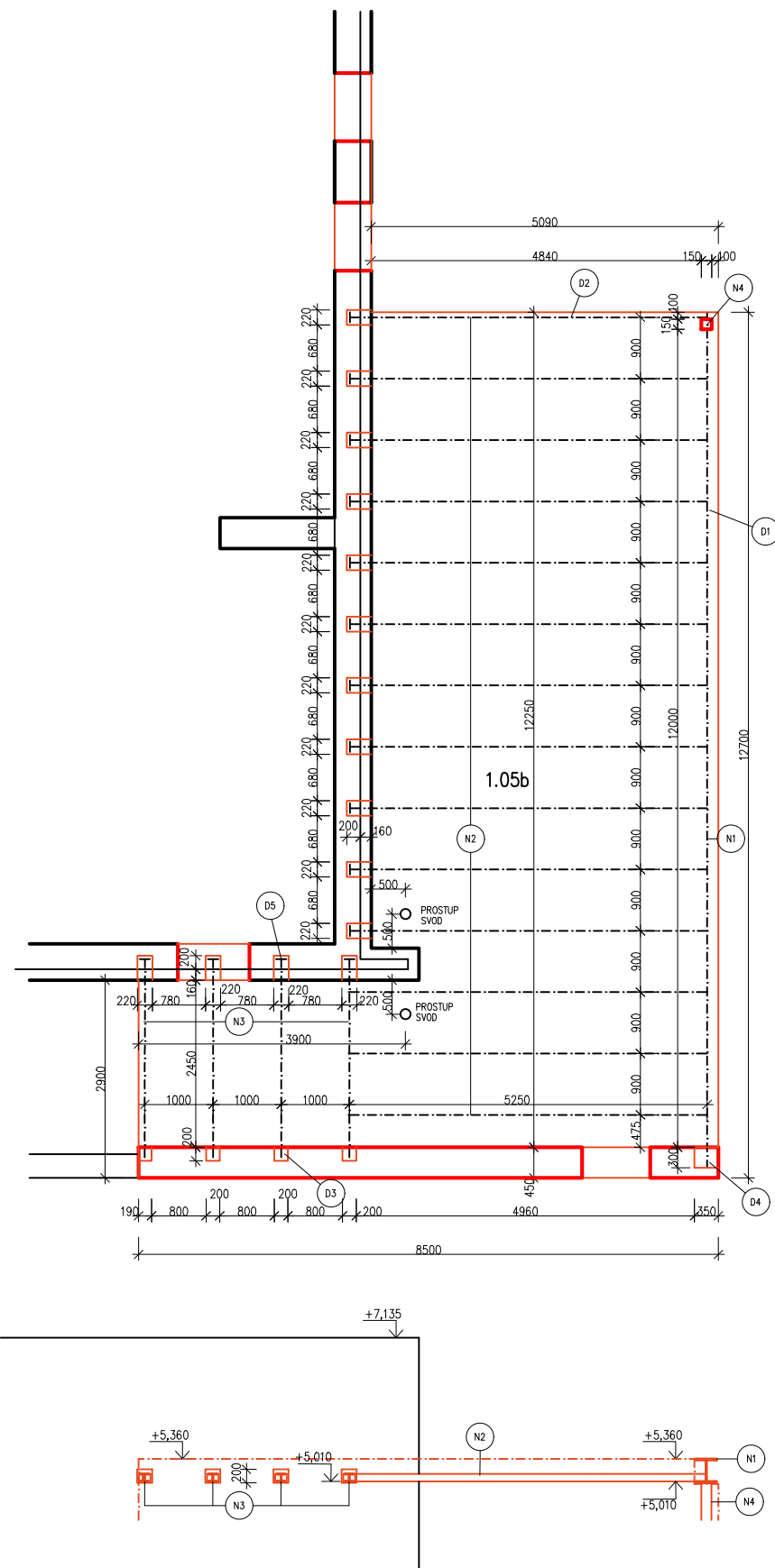
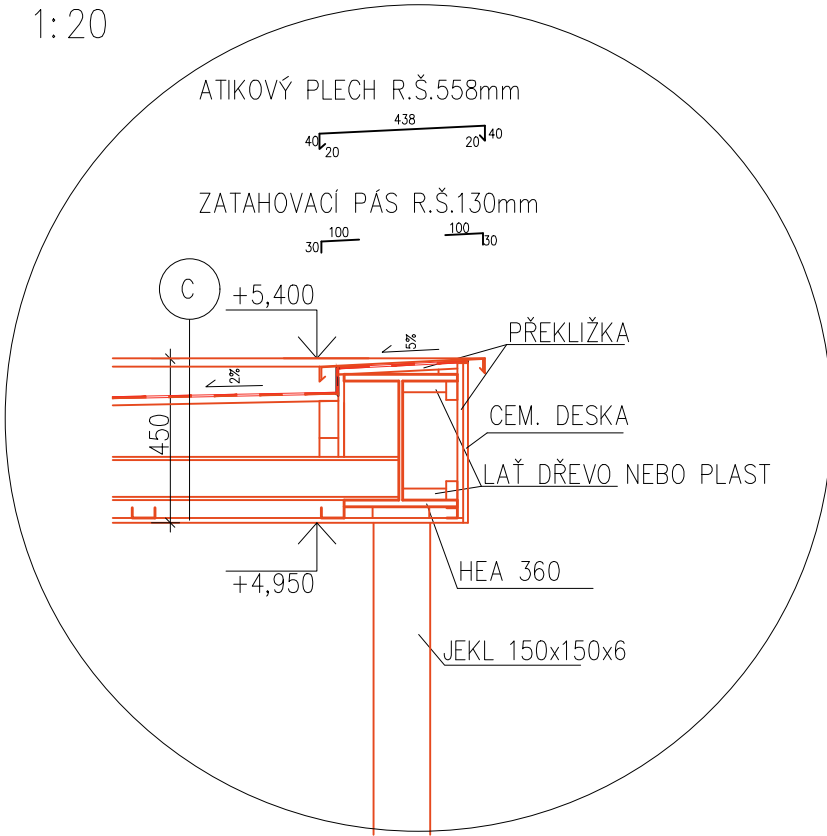


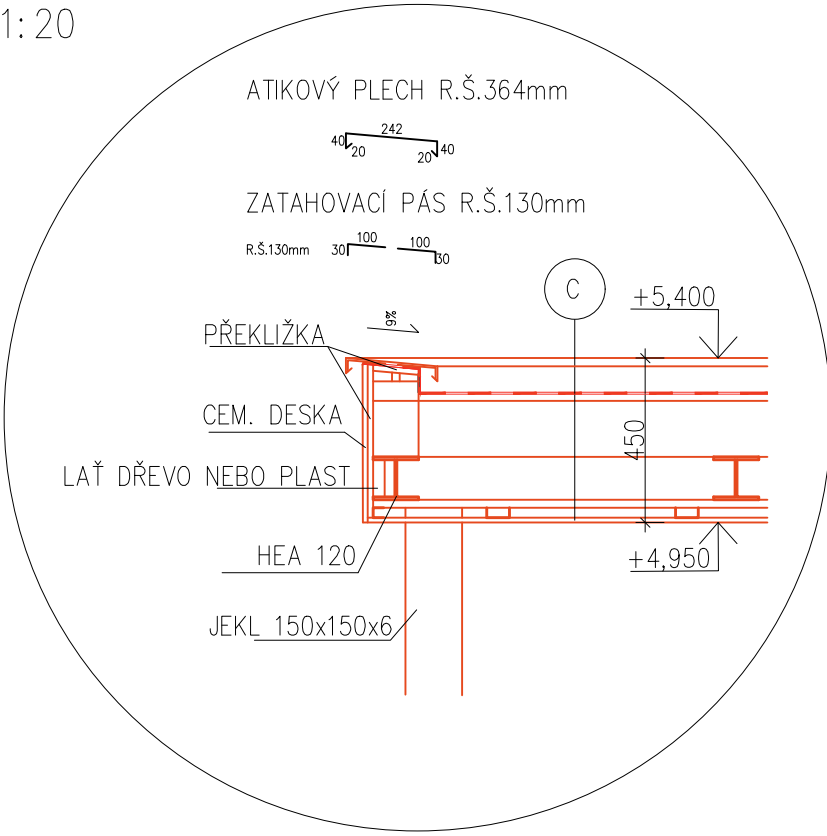
VENKOVNÍ PÓDIUM – SKLADBA STROPU



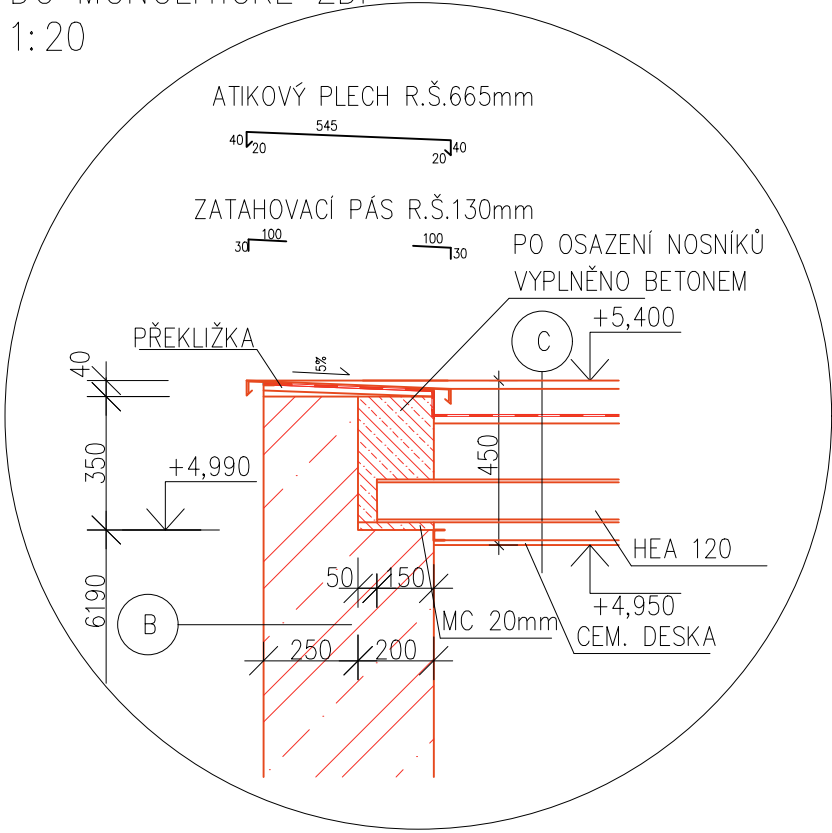
D1 – NOSNÍK HEA 360 ATIKA
1:20



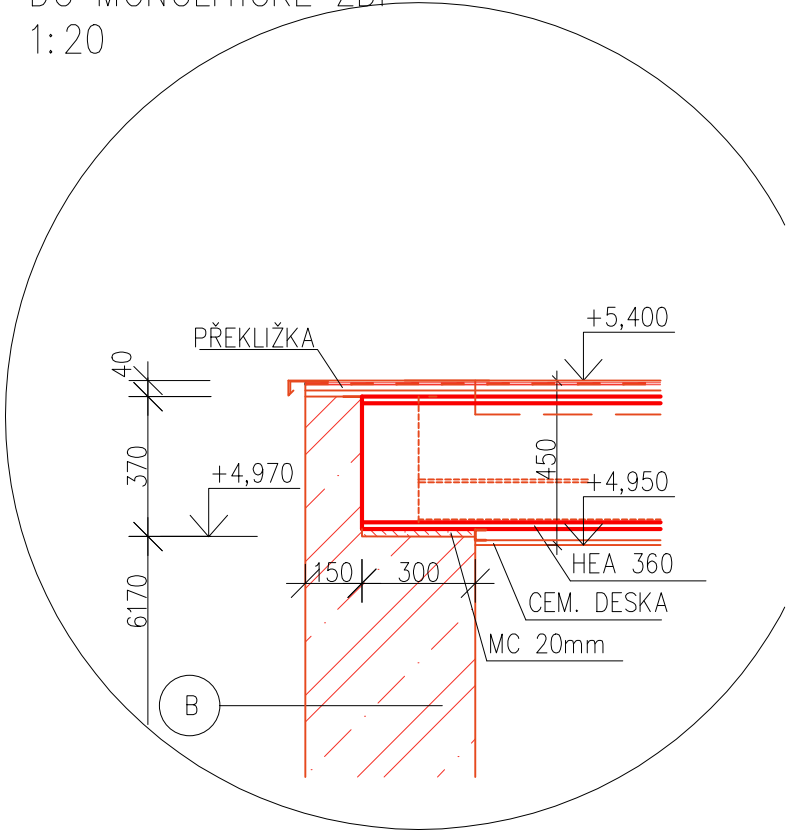
D2 – NOSNÍK HEA 120 ATIKA
1:20



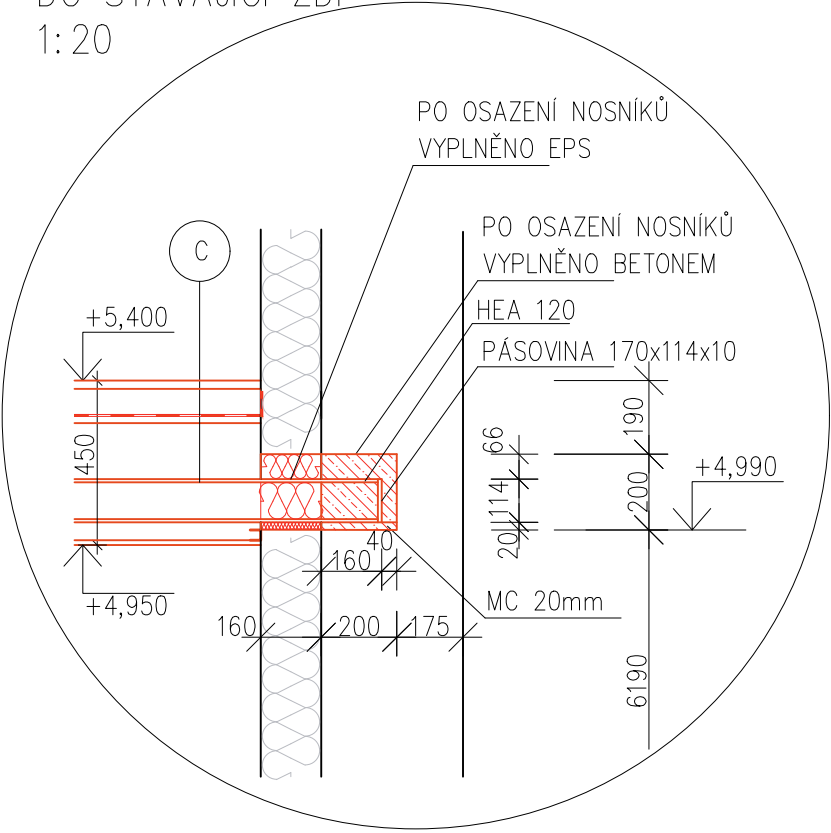
D3 – OSAZENÍ NOSNÍKU HEA 120
DO MONOLITICKÉ ZDI
1:20



D4 – ULOŽENÍ NOSNÍKU HEA 360
DO MONOLITICKÉ ZDI
1:20



D5 – ULOŽENÍ NOSNÍKU HEA 120
DO STÁVAJÍCÍ ZDI
1:20



VÝPIS PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY (mm)	ULOŽENÍ (mm)	POČET KS	POZNÁMKA
N1	I	OCELOVÝ NOSNÍK HEA 360	300/350/12535	300	1	
N2	I	OCELOVÝ NOSNÍK HEA 120	120/114/5250	150	14	
N3	I	OCELOVÝ NOSNÍK HEA 120	120/114/2910	150	4	
N4	□	OCELOVÝ SLOUP JEKL	150/150/6/5100		1	

SKLADBA STŘECHY VENKOVNÍHO PÓDIA

- C
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P – LEPENÁ
 - OSB DESKA, TL. 18mm
 - HRANOLY 50x140 – VYTVOŘENÍ SPÁDU, TL.140mm, PO 1250mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE HEA 120, TL. 120mm
 - ROŠT – NOSNÉ A MONTÁŽNÍ PROFILY V
 - JEDNÉ ROVINĚ – PROFILY CD/CD 60/27 S OCHRANOU PROTI KOROZI
 - PODHLÉD – OBKLAD CEMENTOVÁ DESKA, TL. 12,5mm

SKLADBA STĚNY VENKOVNÍHO PÓDIA

- B
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 450mm
 - POHLEDOVÝ BETON

POZN.:

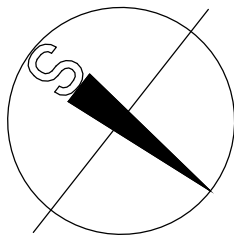
–NOSNÍKY HEA 120 (NOSNÍKY N2) OSAZENY DO KAPES V MONOLITICKÉ STĚNĚ (200x200mm) –OSAZENO A VYROVNÁNO DO CEMENTOVÉ MALTY, ULOŽENÍ 150mm – ZALITO BETONEM C20/25 (DETAIL D3)

–NOSNÍKY HEA 120 (NOSNÍKY N3) OSAZENY DO KAPES VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU (220x200mm) + NAVAŘENA PÁSOVINA 170x114x10 NA ČELO NOSNÍKU (11KS) –OSAZENO A VYROVNÁNO DO CEMENTOVÉ MALTY, ULOŽENÍ 160mm VE STÁVAJÍCÍM NOSNĚM ZDIVU – ZALITO BETONEM C 20/25, DOPLNĚNA TEPELNÁ IZOLACE (DETAIL D5)
!NUTNO UPRAVIT ŘEŠENÍ ULOŽENÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU STÁVAJÍCÍHO ZDIVA!

–NOSNÍK HEA 360 OSAZEN DO KAPSY V MONOLITICKÉ STĚNĚ (350x300) –OSAZENO A VYROVNÁNO DO CEMENTOVÉ MALTY, ULOŽENÍ 300mm – ZALITO BETONEM C20/25, (DETAIL D4)
DRUHÁ PODPORA – OCELOVÝ SLOUP (JEKL 150x150x6)

–VE SKLADBĚ STROPU NUNTO VYTVOŘIT PROSTUPY PRO STŘEŠNÍ SVODY, PRŮM. 200mm – 2KS

–OCELOVÉ NOSNÍKY OPLÁŠTĚNY CEMENTOVÝMI DESKAMI, CD, UW PROFILY KOTVENY DO NOSNÍKŮ



0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant	Ing. Jan Kupec autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant	Ing. Petr Olíjnyk autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	D.1.1.9.4	
Projektant	Bc. Josef Tomec tomec@studio-a.cz	Datum	03/2020
Název akce	KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY	Stupeň projektu	DUR+DSP
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, 393 01 Pelhřimov	Měřítka	1:100
Uloženo	V:1580 - KD Máj - studie rozšíření03-PROJEKTStudie malá scéna	Archivní číslo	1580/A
Obsah výkresu	VENKOVNÍ PÓDIUM - SKLADBA STROPU	STUDIO A s.r.o. architektonická a projekční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov	STUDIO A ARCHITEKTI