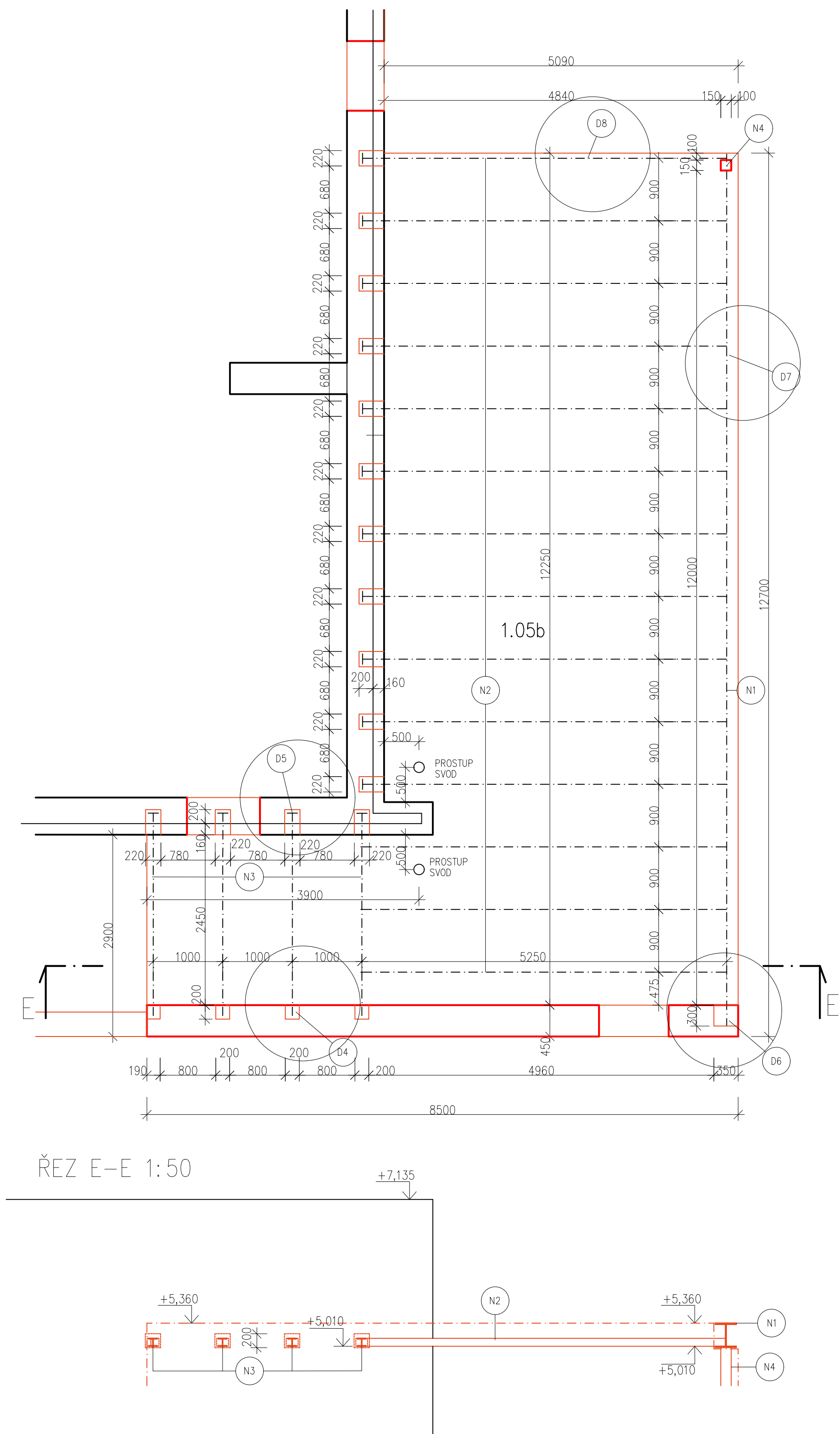
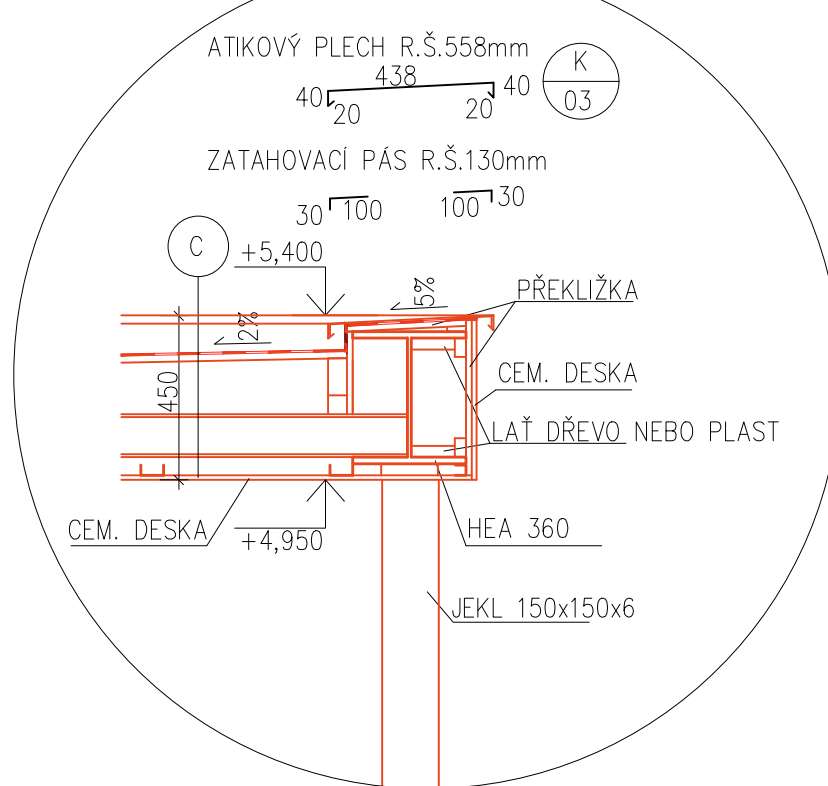


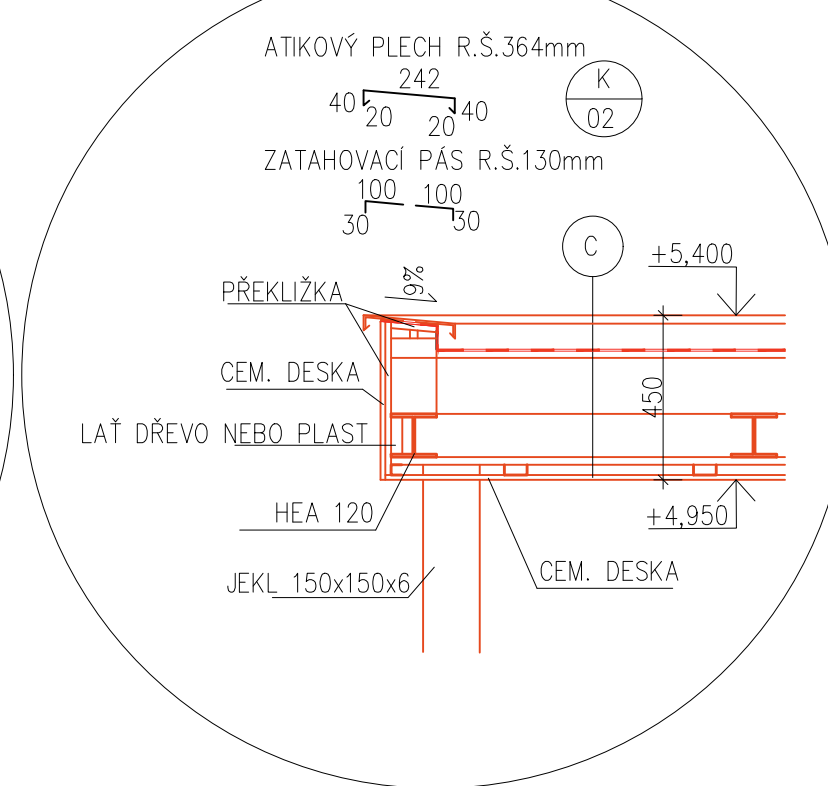
VENKOVNÍ PÓDIUM – SKLADBA STROPU



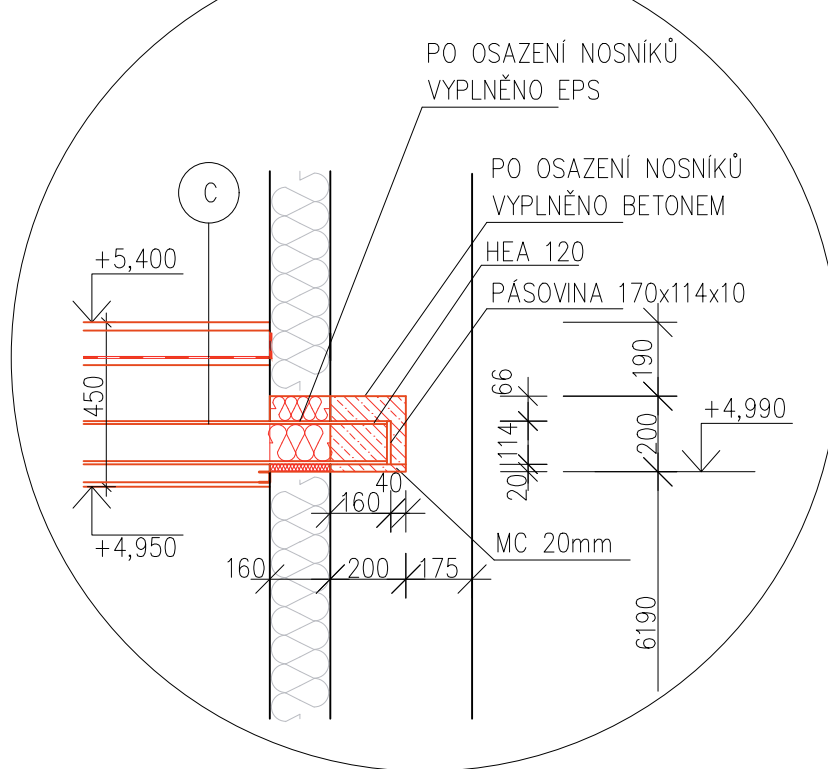
D7 – NOSNÍK HEA 360 ATIKA
1:20



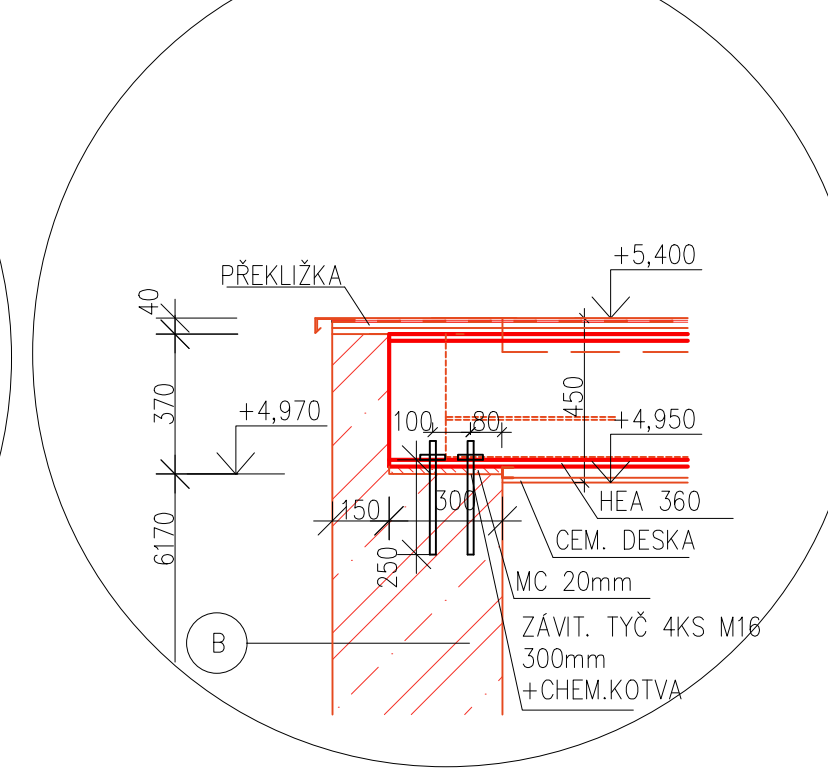
D8 – NOSNÍK HEA 120 ATIKA
1:20



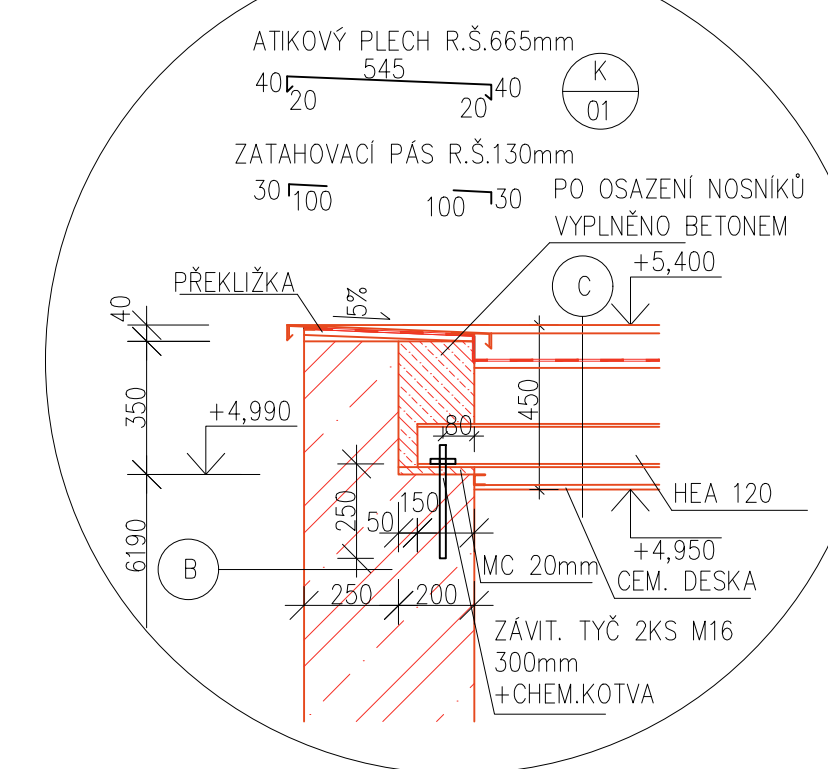
D5 – ULOŽENÍ NOSNÍKU HEA 120
DO STÁVAJÍCÍ ZDI
1:20



D6 – ULOŽENÍ NOSNÍKU HEA 360
DO MONOLITICKÉ ZDI
1:20



D4 – OSAZENÍ NOSNÍKU HEA 120
DO MONOLITICKÉ ZDI
1:20



VÝPIS PRVKŮ

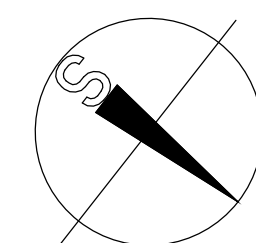
OZN.	SCHEMA	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY (mm)	ULOŽENÍ (mm)	POČET KS	POZNÁMKA
N1	I	OCELOVÝ NOSNÍK HEA 360	300/350/12535	300	1	
N2	I	OCELOVÝ NOSNÍK HEA 120	120/114/5250	150	14	
N3	I	OCELOVÝ NOSNÍK HEA 120	120/114/2910	150	4	
N4	□	OCELOVÝ SLOUP JEKL	150/150/6/5100		1	NÁTĚR ANTRACIT

POZN.:
-NOSNÍKY HEA 120 (NOSNÍKY N2) OSAZENY DO KAPES V MONOLITICKÉ STĚNĚ (200x200mm) – OSAZENO A VYROVNANO DO CEMENTOVÉ MALTY, ULOŽENÍ 150mm – KOTVENO 2KS ZAVITOVÁ TYČ M16 + CHEM KOTVA, ZALITO BETONEM C20/25 (DETAIL D3)
-NOSNÍKY HEA 120 (NOSNÍKY N3) OSAZENY DO KAPES VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU (220x200mm) + NAVARENA PÁSOVINA 170x114x10 NA ČELO NOSNÍKU (11KS) – OSAZENO A VYROVNANO DO CEMENTOVÉ MALTY, ULOŽENÍ 160mm VE STÁVAJÍCÍM NOSNÉM ZDIVU – ZALITO BETONEM C 20/25, DOPLNĚNA TEPELNÁ IZOLACE (DETAIL D5)
-NOSNÍK HEA 360 OSAZEN DO KAPKY V MONOLITICKÉ STĚNĚ (350x300) – OSAZENO A VYROVNANO DO CEMENTOVÉ MALTY, ULOŽENÍ 300mm – KOTVENO 4KS ZAVITOVÁ TYČ M16 + CHEM KOTVA, ZALITO BETONEM C20/25, (DETAIL D4)
-ROST – NOSNĚ A MONTAŽNÍ PROFILY V JEDNÉ ROVINĚ – PROFILY CD/UD 60/27 S OCHRANOU PROTI KORÓZI
-POHLED – OBKLAD CEMENTO VLAKNITÁ DESKA, NAPŘ. CEMBRIT PATINA ROUGH ODSTIN TMAVĚ ŠEDÁ POŠO, TL. 8mm
-VE SKLADBĚ STROPU NUTNO VYTVOŘIT PROSTUPY PRO STŘEŠNÍ SVODY, PRŮM. 150mm – 2KS
-OCELOVÉ NOSNÍKY OPLÁŠTĚNY CEMENTOVĚVLAKNITÝMI DESKAMI, CD, UW PROFILY KOTVENY DO NOSNÍKŮ
-KLEMPŘSKÉ PRVKY – NÁTĚR RAL 7016 ANTRACIT

B ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 450mm
L POHLEDOVÝ BETON

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
-ROST – NOSNĚ A MONTAŽNÍ PROFILY V JEDNÉ ROVINĚ – PROFILY CD/UD 60/27 S OCHRANOU PROTI KORÓZI
-POHLED – OBKLAD CEMENTO VLAKNITÁ DESKA, NAPŘ. CEMBRIT PATINA ROUGH ODSTIN TMAVĚ ŠEDÁ POŠO, TL. 8mm

K 01 OPLECHOVÁNÍ ATIKY, POZINKOVANÝ PLECH, NÁTĚR RAL 7016 ANTRACIT
PODKLADNÍ ZATAHOVACÍ PÁSKY R.S. = 130mm
ATIKOVÝ PLECH, R.S. = 665mm, DÉLKA 8500mm
K 02 OPLECHOVÁNÍ ATIKY, POZINKOVANÝ PLECH, NÁTĚR RAL 7016 ANTRACIT
PODKLADNÍ ZATAHOVACÍ PÁSKY R.S. = 130mm
ATIKOVÝ PLECH, R.S. = 364mm, DÉLKA 2900+5090mm
K 03 OPLECHOVÁNÍ ATIKY, POZINKOVANÝ PLECH, NÁTĚR RAL 7016 ANTRACIT
PODKLADNÍ ZATAHOVACÍ PÁSKY R.S. = 130mm, 2KS
ATIKOVÝ PLECH, R.S. = 558mm, DÉLKA 12700mm
K 04 STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 125mm, S OCHRANNÝM KÓŠEM – 2KS
K 05 OKAPNÍ SVOD KRUHOVÝ DN 125mm, POZNK., DÉLKA 5,5m, 2KS
NÁTĚR RAL 7016 ANTRACIT



0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant	Ing. Jan Kupec	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant	Ing. Petr Oljnyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	D.1.1.9.4	
Projektant	Bc. Josef Tomec	tomec@studio-a.cz	Datum	12/2020
Název akce	KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY		Stupeň projektu	PDPs
D1.1. STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST, VYTÁPĚNÍ, PBŘS			Měřítko	1:50
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, 393 01 Pelhřimov		Architektonická a projekční kancelář	1580/A
Uloženo	V/1580 - KD Máj		Strachovská 333 39301 Pelhřimov	
Obsah výkresu	VENKOVNÍ PÓDIUM - SKLADBA STROPU		tel.: +420 565 323 563 +420 724 189 100 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz	STUDIO A ARCHITEKTI