

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

0,000 = 268,50 m.n.m. (Bpv)

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Jiří Betlach

vypracoval Ing. Roman Kyška

HIP Ing. Ambrožová, Ing. Marková

kontroloval Ing. Martin Jeřábek

sam. projektant Ing. Roman Kyška

zodp. projektant Ing. Marek Vrba

stavebník MČ Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 85 Praha 3, IČ 00063517

ZÁKLADNÍ ŠKOLA JAROV V ZAHRÁDKÁCH 48/1966, PRAHA 3, PŮDNÍ VESTAVBA

název stavby

objekt

1.2.0.4 - 101 - VESTAVBA PODKROVÍ

část

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

DETAILY

zakázka

A-24-1134

datum

17/04/2025

stupeň

DPS

měřítko

1:100

číslo přílohy

1.1.3 - 307

D1 DETAIL OKAPU A NAPOJENÍ NOVÉ ŘÍMSY
M 1:10

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SE SKLÁDANOU KRYTINOU VČETNĚ
TEPELNĚIZOLAČNÍCH , HYDROIZOLAČNÍCH A KONSTRUKČNÍCH
VRSTEV, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ
- PODROBNÝ POPIS SKLADBY VIZ. ČÁST SKLADBY KONSTRUKCI

DHV - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE NA BÁZI POLYESTERU A POLYMERU
- PODROBNÝ POPIS SKLADBY VIZ. ČÁST SKLADBY KONSTRUKCI

PAROTĚSNÁ VRSTVA Z PLASTOVÉ FÓLIE
LEHKÉHO TYPU NA BÁZI POLYETYLENU
- PODROBNÝ POPIS SKLADBY VIZ. ČÁST SKLADBY KONSTRUKCI

2X PROFIL UPN 160 VÁLCOVANÝ ZA TEPLA
- KOTVENÍ VIZ. ČÁST D.3 _SKŘ

TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÝCH
MINERÁLNÍCH VLÁKEN VLOŽENÁ MEZI KROKVE
- PODROBNÝ POPIS SKLADBY VIZ. ČÁST
SKLADBY KONSTRUKCI

TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN

NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB Z POZINKOVANÉHO PLECHU
VČETNĚ KOTVENÍ POMOCI PŘÍPONEK
- PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU
VČETNĚ KOTVENÍ POMOCI PŘÍPONEK
- PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC
- VIZ. ČÁST D.3 _SKŘ

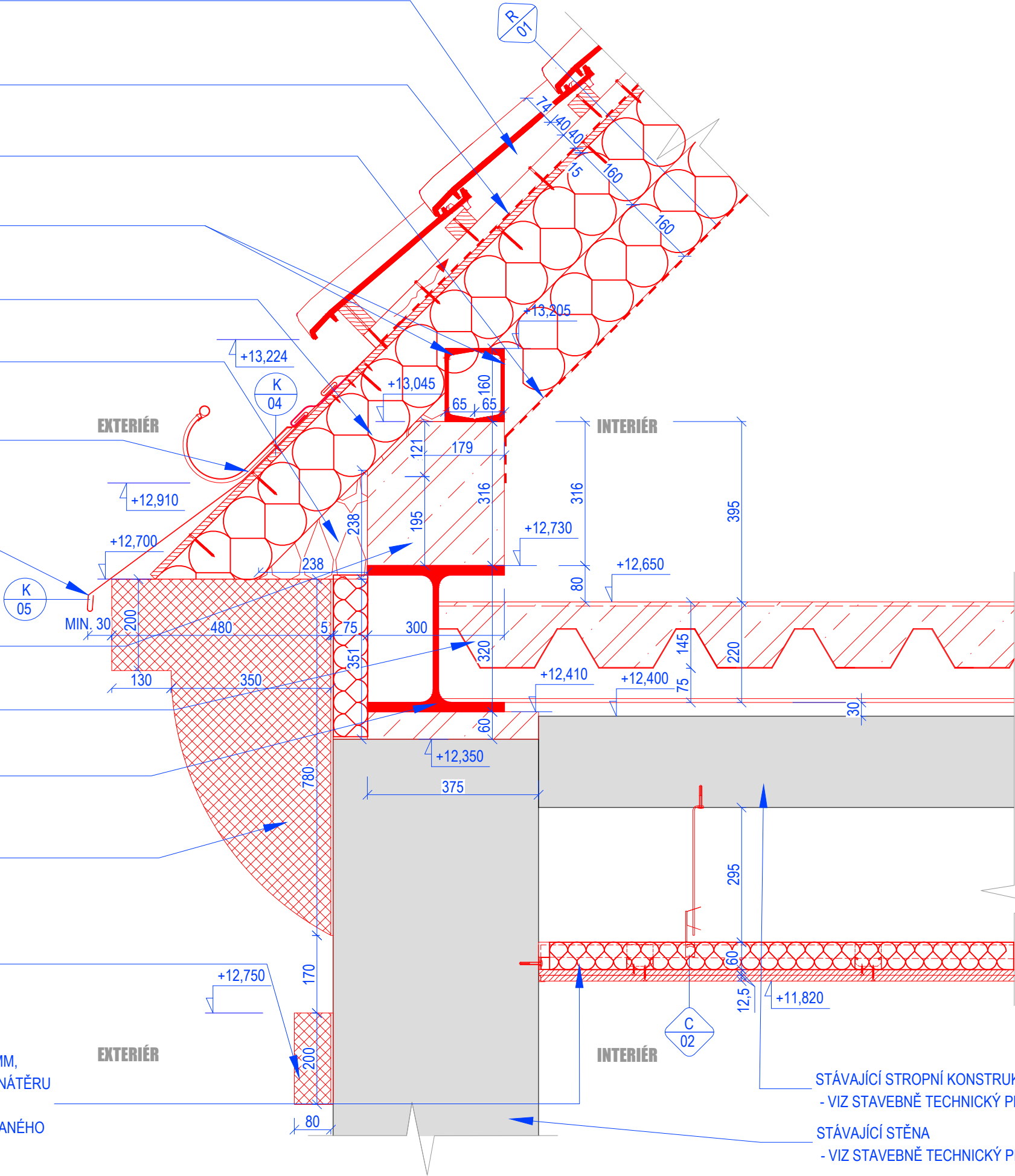
TRAPÉZOVÝ PLECH TR85/280-1,25+ NADBETONÁVKA C25/30 NAD VLNY
- VIZ. ČÁST D.3 _SKŘ

PROFIL HEB 320 VÁLCOVANÝ ZA TEPLA
- KOTVENÍ VIZ. ČÁST D.3 _SKŘ

ŘÍMSA Z KOMPOZITNÍHO PRVKU NA BÁZI
MINERÁLNÍHO GRANULÁTU Z MIKROSKOPICKÝCH
SILIKÁTOVÝCH DUTÝCH KULÍČEK, REAKCE NA
OHEŇ (TŘÍDA) DLE EN 13501-1: A2-s1, d0

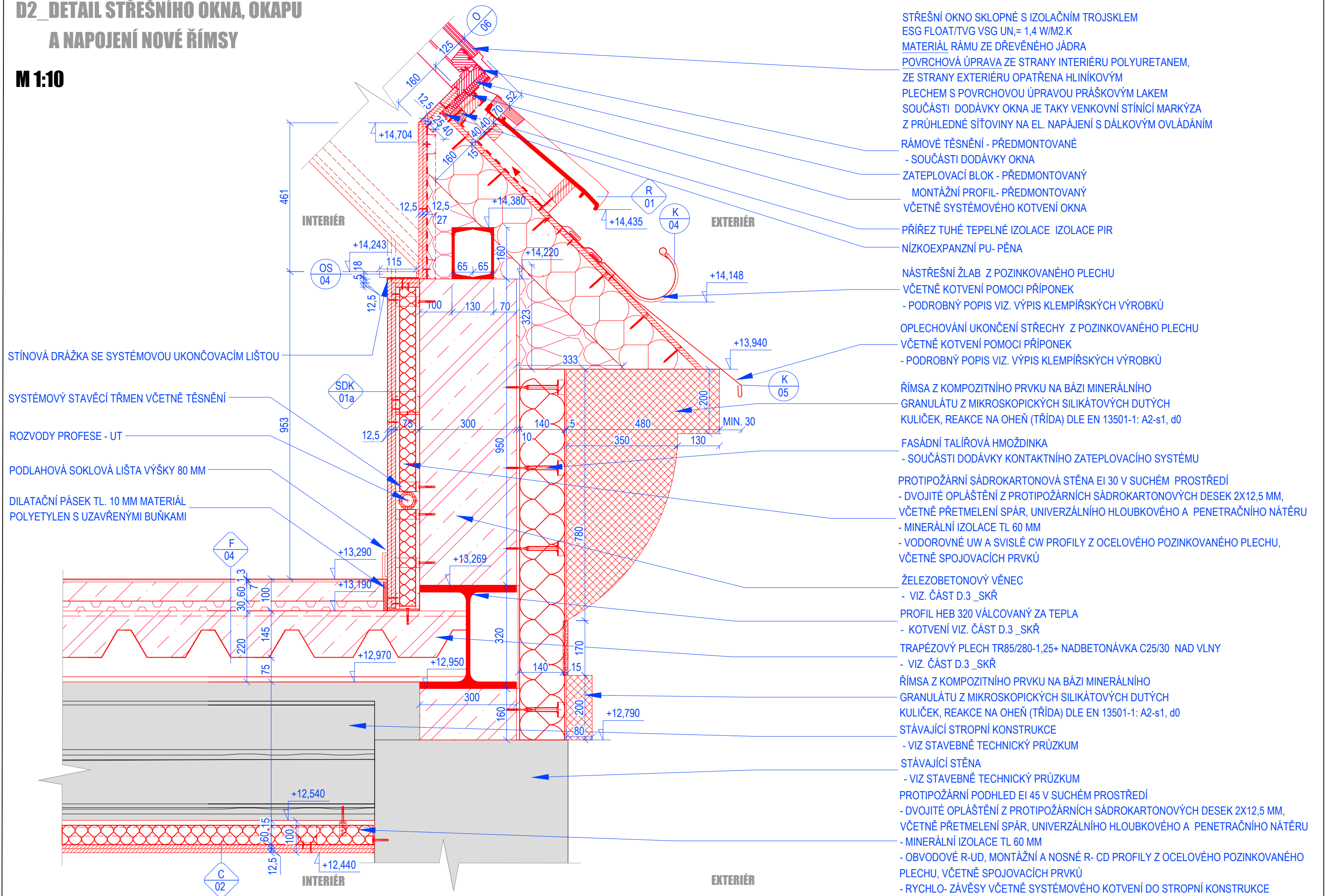
ŘÍMSA Z KOMPOZITNÍHO PRVKU NA BÁZI
MINERÁLNÍHO GRANULÁTU Z MIKROSKOPICKÝCH
SILIKÁTOVÝCH DUTÝCH KULÍČEK, REAKCE NA
OHEŇ (TŘÍDA) DLE EN 13501-1: A2-s1, d0

PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED EI 45 V SUCHÉM PROSTŘEDÍ
- DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK 2X12,5 MM,
VČETNĚ PŘETMELENÍ SPÁR, UNIVERZÁLNÍHO HLOUBKOVÉHO A PENETRAČNÍHO NÁTĚRU
- MINERÁLNÍ IZOLACE TL 60 MM
- OBVODOVÉ R-UD, MONTÁŽNÍ A NOSNÉ R- CD PROFILY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO
PLECHU, VČETNĚ SPOJOVACÍCH PRVKŮ
- ZÁVĚSY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE



D2_DETAIL STŘEŠNÍHO OKNA, OKAPU
A NAPOJENÍ NOVÉ ŘÍMSY

M 1:10



- STŘEŠNÍ OKNO SKLOPNÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
ESG FLOAT/TVG VSG UN,= 1,4 W/M2.K
MATERIÁL RÁMU ZE DŘEVĚNÉHO JÁDRA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZE STRANY INTERIÉRU POLYURETANEM,
ZE STRANY EXTERIÉRU OPATŘENA HLINÍKOVÝM
PLECHEM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKEM
SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA JE TAKY VENKOVNÍ STÍNÍCÍ MARKÝZA
Z PRŮHLEDNÉ SÍTOVINY NA EL. NAPÁJENÍ S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM
- RÁMOVÉ TĚSNĚNÍ - PŘEDMONTOVANÉ
- SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA
- ZATEPLOVACÍ BLOK - PŘEDMONTOVANÝ
MONTÁŽNÍ PROFIL- PŘEDMONTOVANÝ
VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ OKNA
- PŘÍŘEZ TUHÉ TEPELNÉ IZOLACE IZOLACE PIR
NÍZKOEXPANZNÍ PU- PĚNA
- NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB Z POZINKOVANÉHO PLECHU
VČETNĚ KOTVENÍ POMOCI PŘÍPONEK
- PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU
VČETNĚ KOTVENÍ POMOCI PŘÍPONEK
- PODROBNÝ POPIS VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ŘÍMSA Z KOMPOZITNÍHO PRVKU NA BÁZI MINERÁLNÍHO
GRANULÁTU Z MIKROSKOPICKÝCH SILIKÁTOVÝCH DUTÝCH
KULÍČEK, REAKCE NA OHEŇ (TŘÍDA) DLE EN 13501-1: A2-s1, d0
- FASÁDNÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA
- SOUČÁSTI DODÁVKY KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA EI 30 V SUCHÉM PROSTŘEDÍ
- DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK 2X12,5 MM,
VČETNĚ PŘETMELENÍ SPÁR, UNIVERZÁLNÍHO HLOUBKOVÉHO A PENETRAČNÍHO NÁTĚRU
- MINERÁLNÍ IZOLACE TL 60 MM
- VODOROVNÉ UW A SVISLÉ CW PROFILY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU,
VČETNĚ SPOJOVACÍCH PRVKŮ
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC
- VIZ. ČÁST D.3 _SKŘ
- PROFIL HEB 320 VÁLCOVANÝ ZA TEPLA
- KOTVENÍ VIZ. ČÁST D.3 _SKŘ
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR85/280-1,25+ NADBETONÁVKA C25/30 NAD VLNÝ
- VIZ. ČÁST D.3 _SKŘ
- ŘÍMSA Z KOMPOZITNÍHO PRVKU NA BÁZI MINERÁLNÍHO
GRANULÁTU Z MIKROSKOPICKÝCH SILIKÁTOVÝCH DUTÝCH
KULÍČEK, REAKCE NA OHEŇ (TŘÍDA) DLE EN 13501-1: A2-s1, d0
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- VIZ STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM
- STÁVAJÍCÍ STĚNA
- VIZ STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM
- PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED EI 45 V SUCHÉM PROSTŘEDÍ
- DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK 2X12,5 MM,
VČETNĚ PŘETMELENÍ SPÁR, UNIVERZÁLNÍHO HLOUBKOVÉHO A PENETRAČNÍHO NÁTĚRU
- MINERÁLNÍ IZOLACE TL 60 MM
- OBVODOVÉ R-UD, MONTÁŽNÍ A NOSNÉ R- CD PROFILY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO
PLECHU, VČETNĚ SPOJOVACÍCH PRVKŮ
- RYCHLO- ZÁVĚSY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE

D3 DETAIL NAPOJENÍ SÁDROKARTONOVÝCH STĚN
M 1:10

PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA EI 30 V SUCHÉM PROSTŘEDÍ
- DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ Z PROTIPOŽÁRNÍ A VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL. 12,5 MM,
VČETNĚ PŘETMELENÍ SPÁR, UNIVERZÁLNÍHO HLOUBKOVÉHO A PENETRAČNÍHO NÁTĚRU
- MINERÁLNÍ IZOLACE TL 60 MM
- VODOROVNÉ UW A SVISLÉ CW PROFILY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, VČETNĚ SPOJOVACÍCH PRVKŮ

STÍNOVÁ DRÁŽKA SE SYSTÉMOVOU UKONČOVACÍM LIŠTOU

ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC
- VIZ. ČÁST D.3 _SKŘ

JEDNOVRSTVÁ VÁPENNOCEMENTOVA OMÍTKA TL. 15 mm

PODLAHOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKY 80 MM

DILATAČNÍ PÁSEK TL. 10 MM MATERIÁL
POLYETYLEN S UZAVŘENÝMI BUŇKAMI

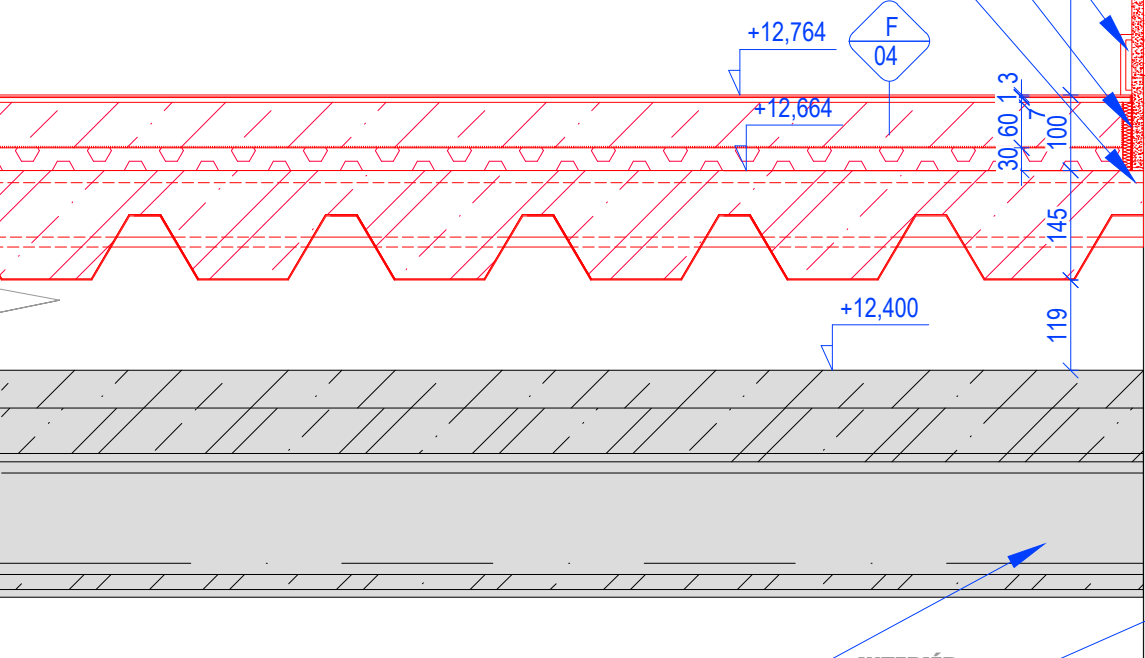
TRAPÉZOVÝ PLECH TR85/280-1,25+ NADBETONÁVKA C25/30 NAD VLNY
- VIZ. ČÁST D.3 _SKŘ

SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ
- OPLÁŠTĚNÍ IMPREGNOVANOU SÁDROKARTONOVOU DESKOU TL. 12,5 MM,
VČETNĚ PŘETMELENÍ SPÁR, UNIVERZÁLNÍHO HLOUBKOVÉHO A PENETRAČNÍHO NÁTĚRU
- INSTALAČNÍ MEZERA VYPLNĚNÁ AKUSTICKOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 MM
- VODOROVNÉ UW A SVISLÉ CW PROFILY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, VČETNĚ SPOJOVACÍCH PRVKŮ

PODLAHOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKY 80 MM

DILATAČNÍ PÁSEK TL. 10 MM MATERIÁL
POLYETYLEN S UZAVŘENÝMI BUŇKAMI

TRAPÉZOVÝ PLECH TR85/280-1,25 + NADBETONÁVKA C25/30 NAD VLNY
- VIZ. ČÁST D.3 _SKŘ



STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- VIZ STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM

STÁVAJÍCÍ STĚNA
- VIZ STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM

