



Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|---------|------------------------------|--------------------|
| 000 | 09/2023 | PDPS k připomínkovému řízení | Ing. Přemysl Zeman |
| 001 | 12/2023 | PDPS čistopis | Ing. Přemysl Zeman |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Stavebník/investor: | Správa železnic, státní organizace |  |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ | |
| Adresa: | Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------|---|
| Zhotovitel stavby: | Společnost „CZ&SWE Konsorcium – Reko VB MB“ | |  AFRY |
| Adresa: | Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 | | |
| Kontakt: | T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com | | |
| Zhotovitel objektu: | AFRY CZ s.r.o | |  AFRY |
| Adresa: | Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 | | |
| Kontakt: | T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista: | Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: |
| Ing. Zdeňka Radilová | | Ing. Petr Adam | Petr Libora |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|------------|---------------------|--|--|
| Název stavby/akce: | | Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl. n. | | | | S-kód: | | S631700101 | | | | | |
| | | Projektová dokumentace pro provádění stavby | | | | Zakázka: | | 2021/0006 | | | | | |
| Název části: | | Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové) | | | | Označení části: | | D2.2.1 | | | | | |
| Název objektu: | | Výpravní budova v žst. Mladá Boleslav hl. n. Architektonicko - stavební část | | | | Číslo objektu /komplexu: | | SO 45-71-01.01 | | | | | |
| Název přílohy: | | TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | | Číslo přílohy: | | 2 | | 504 | | | |
| Název dílčí části přílohy: | | | | | | Paré: | | | | | | | |
| Kraj: | | Katastrální území: | | | TUDU: | | | | | | | | |
| Středočeský | | Čejetice u Mladé Boleslavi [696641] | | | 090101 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Dokumentace: | | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň dokumentace: | | Datum zpracování: | | | Formáty: | | Měřítko: | | | | | | |
| PDPS | | 12/2023 | | | 13xA4 | | | | | | | | |
| S-kód: | | Stupeň dokumentace: | | Část: | | Objekt: | | | Podobjekt: | | Příloha: | | |
| S 6 3 1 7 0 0 1 0 1 | | _ P D P S | | _ D 2 1 0 5 | | _ S O 4 5 7 1 0 1 | | | _ 0 1 | | _ 2 _ 5 0 4 _ 0 0 1 | | |

Prostor pro další informace

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|------------------------------|---------|-----|--|--|--|
| | Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n. | | | | | | | | | |
| | název akce: SO 45-71-01.01 ŽST Mladá Boleslav hl.n., Rekonstrukce výpravní budovy | | | | | Revize: | R00 | | | |
| | Architektonicko stavební řešení | | | | | | | | | |
| | název dokumentu: TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | | | | | | | |
| číslo výkresu: 504 | | | | | Datum vydání: 12/2023 | | | | | |

| Kód | Umístění | Technická specifikace | Materiál | Povrchová úprava | Rozměry mm | Měrná jednotka | celkem | Poznámka |
|------|----------------|--|----------|------------------|----------------------------|----------------|--------|---------------------------------|
| Z/01 | 1.19 | Lávka se schodištěm u rozvaděčů - systémová lávka se schůdky a zábradlím - neklouzavá antivibrační podložka - zábradlí z lišty bez perforace, dvoutýčové - pochozí část z ocelového pororoštu - rozměry lávky: výška 1500mm, šířka 1000mm, délka 2800mm, 7 stupňů | ocel | žárový pozink | d 4315 š 1000 v 1500 | ks | 1 | viz. Příloha Z.01 |
| Z/02 | 1.19 | Lávka se schodištěm pro přístup do 1.19 z 1.18 - systémová lávka se schůdky a zábradlím - neklouzavá antivibrační podložka - zábradlí z lišty bez perforace, dvoutýčové - pochozí část z ocelového pororoštu - rozměry roštu budou upřesněny dle: výška 1500mm, šířka 1000mm, délka 1755mm, 7 stupňů | ocel | žárový pozink | d 3270 š 1000 v 1500 | ks | 1 | viz. Příloha Z.02 |
| Z/03 | u budovy Cargo | Pochozí pororošt u anglického dvorku budovy Cargo - podlahový rošt svařovaný, nosné pásy 30/2, oka 34x38mm - uloženo na dva L-profil 50x50x5mm, kotvené do zdiva (cihla pálená) - včetně kotevnických prvků a montážního materiálu - ocel S235 s antikorozií úpravou povrchu žárovým zinkováním ponorem nebo nástřikem - rozměry roštu budou upřesněny dle skutečných rozměrů anglického dvorku (přibližně 600x300x30), hmotnost oceli cca 6,5 kg | ocel | žárový pozink | d 600 š 300 v 30 | ks | 1 | viz. výkresová část ARS (2_105) |
| Z/04 | střecha | Technická lávka na střeše - sestava - lávka bez zábradlí - pro osazení technologických jednotek - svařované podlahové rošty SP-34/38-30/2, rozměru 600x1000mm, celkem 26 ks na ocelové nosné konstrukci - nosná konstrukce z podélných prvků UPE160, s obvodovým rámečkem z L 45x30x4, podpory z trubek TR 80x4 s kotevní deskou 100x100x10mm a patní deskou 150x150x10mm (v rozteči dle modulových os - 4,5m) - kotvení patní desky k nosné ocelové konstrukci objektu (HEB 260) - 4x šroub s podložkou a hlavou - ocel S235 s antikorozií úpravou povrchu žárovým zinkováním ponorem nebo nástřikem - včetně kotevního a spojovacího materiálu - celkové rozměry konstrukce dle výkresové části, celková hmotnost ocelových prvků a pororoštů 1 550 kg | ocel | žárový pozink | - | ks | 1 | viz. Příloha Z.04 |
| Z/05 | střecha | Podkonstrukce pro FV panely - nosná konstrukce z uzavřených čtvercových profilů 100x100x4, stojiny z trubek TR 80x4 s patní deskou 150x150x10mm (v rozteči dle modulových os - 4,5m), mezilehlé profily 80x80x4 - kotvení patní desky k nosné ocelové konstrukci objektu (HEB 260) - 4x šroub s podložkou a hlavou - ocel S235 s antikorozií úpravou povrchu žárovým zinkováním ponorem nebo nástřikem - včetně kotevního a spojovacího materiálu - celkové rozměry konstrukce dle výkresové části, celková hmotnost ocelových prvků a pororoštů 1 400 kg | ocel | žárový pozink | - | ks | 1 | viz. Příloha Z.05 |



Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n.

název akce: SO 45-71-01.01 ŽST Mladá Boleslav hl.n., Rekonstrukce výpravní budovy
Architektonicko stavební řešení

Revize: R00

název dokumentu: **TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

číslo výkresu: 504

Datum vydání: 12/2023

| Kód | Umístění | Technická specifikace | Materiál | Povrchová úprava | Rozměry mm | Měrná jednotka | celkem | Poznámka |
|-------|--|---|--------------------|------------------|------------|----------------|--------|---------------|
| Z/06 | střeška: přechod střeška pultová/vegetační | Podkonstrukce střešní skladby - nosná konstrukce vč. záklopu z OSB desek pro střešní skladbu v místě přechodu pultové střešky na vegetační - kotveno k nosné ocelové konstrukci (sloupky zastřešení z uzavřených profilů) na připravené kotevní plechy pomocí šroubových spojů a lokálně do panelů - sestava na jedno pole o délce 1500mm - podkladní rámeček (300x1495mm) a rastr (po 625mm) z profilu L 30x30x3 pro kotvení OSB záklopu, vynášecí profil L 60x60x5, 2x úpalek L120x60x7x pro kotvení do panelů - včetně kotevního a spojovacího materiálu - vč. bednění z desek OSB4 (specifikace viz. poznámka níže), HH bednění navazuje na horní líc střešních panelů, výška bočního bednění 360mm, šířka podkladního bednění 340mm - celkové rozměry konstrukce dle výkresu detailu, celková hmotnost ocelových prvků jednoho pole 14 kg/kpl | ocel desky OSB4 | žárový pozink | - | kpl | 13 | viz. DET 101 |
| Z/06b | střeška: východní konzola | Podkonstrukce střešní skladby - nosná konstrukce vč. záklopu z OSB desek pro střešní skladbu v místě přechodu pultové střešky na vegetační - kotveno k nosné ocelové konstrukci (sloupky zastřešení z uzavřených profilů) na připravené kotevní plechy pomocí šroubových spojů - sestava na jedno pole o délce 1500mm (poslední pole kratší) - svislý rastr (po 625mm) z profilu L 30x30x3 pro kotvení OSB záklopu, vynášecí profil L 60x60x5 - včetně kotevního a spojovacího materiálu - vč. bednění z desek OSB4 (specifikace viz. poznámka níže), výška bednění 380 mm - celkové rozměry konstrukce dle výkresu detailu, celková hmotnost ocelových prvků jednoho pole 7 kg/kpl | ocel desky OSB4 | žárový pozink | - | kpl | 3 | viz. DET 101b |
| Z/07 | střeška: západní a východní část hřebene | Konstrukce hřebene - nosná konstrukce pro střešní skladbu hřebene v místě přechodu podkladu ŽB x ocel - kotveno k nosné ocelové konstrukci (sloupky zastřešení z uzavřených profilů) na připravené kotevní plechy pomocí šroubových spojů a lokálně do panelů - sestava na jedno pole o délce 1260mm - podkladní rámeček (300x1250mm) z profilu L 30x30x3 pro kotvení OSB záklopu, uzavřený profil 80x60x3 s kotevním plechem P5, 2x úpalek L120x60x7x pro kotvení do panelů - včetně kotevního a spojovacího materiálu - vč. bednění z desek OSB4 (specifikace viz. poznámka níže), HH bednění navazuje na horní líc střešních panelů, šířka bednění 300 mm - celkové rozměry konstrukce dle výkresu detailu, celková hmotnost ocelových prvků jednoho pole 14,5 kg/kpl | ocel desky OSB4 | žárový pozink | - | kpl | 10 | viz. DET 102 |



Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n.

název akce: SO 45-71-01.01 ŽST Mladá Boleslav hl.n., Rekonstrukce výpravní budovy
Architektonicko stavební řešení

Revize: R00

název dokumentu: **TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

číslo výkresu: 504

Datum vydání: 12/2023

| Kód | Umístění | Technická specifikace | Materiál | Povrchová úprava | Rozměry mm | Měrná jednotka | celkem | Poznámka |
|------|-------------------------|--|---------------------------|------------------|------------|----------------|--------|---------------|
| Z/08 | střecha: podél okapů | Konzole pro kotvení okapního bednění - nosný prvek z ocelového plechu P5 profilu "Z" s vykonzolovanou pásnicí pro kotvení bednění - šířka pásnic 50 mm, výška profilu 170 mm, délka 300 mm, horní pásnice délky 500 mm - vč. bednění z desek OSB4 (specifikace viz. poznámka níže), HH bednění navazuje na horní líc vrstvy TI, šířka bednění 500mm - celkové rozměry konstrukce dle výkresu detailu, celková hmotnost oceli 1ks konzoly 3,5kg - konzoly kladeny po vzdálenosti 625 mm - včetně kotevního a spojovacího materiálu | ocel desky OSB4 | žárový pozink | - | m | 143 | viz. DET 103a |
| Z/09 | střecha | Konstrukce pro bednění čela střešní konstrukce u žlabů - sestava: ocelový L profil 60x60x5, podkladní dřevěný hranol 40x80mm, bednění z desek OSB4 (specifikace viz. poznámka níže - jen v jedné vrstvě) - kotveno k nosné ocelové konstrukci (uzavřený profil 240x170mm) na připravené kotevní plechy pomocí šroubových spojů - hmotnost oceli 4,6kg/m - včetně kotevního a spojovacího materiálu | ocel, dřevo desky OSB4 | žárový pozink | - | m | 123 | viz. DET 103a |

specifikace bednění / záklopu:

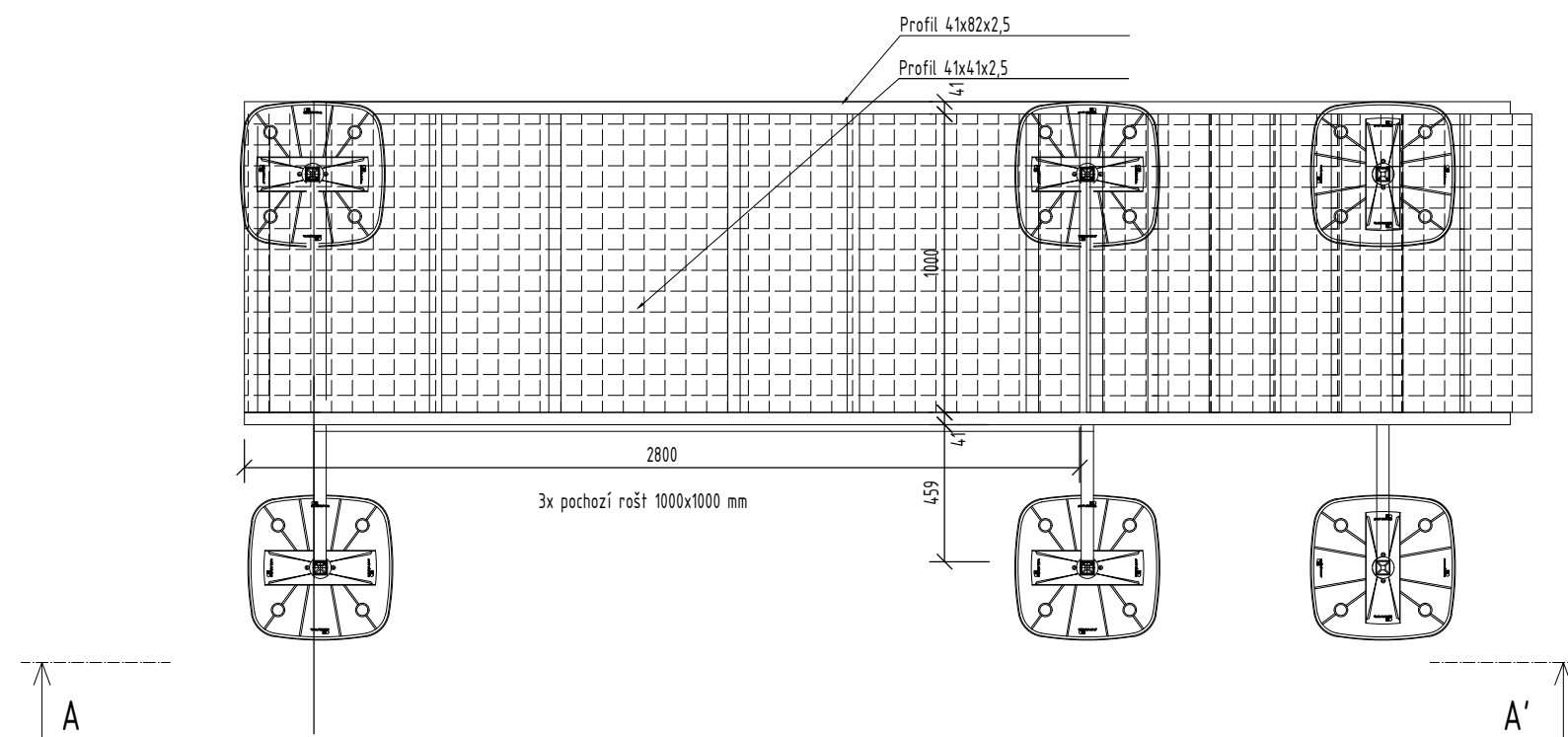
vícevrstvé přírodní dřevěné desky, tvarově stálé, ohebné a pevné,
OSB 4 pro použití v prostředí s vyšší vlhkostí
kladeno ve 2 vrstvách á tl. 15mm s překládanými spárami

pozn.:

d=délka;
š=šířka;
h=hloubka;
v=výška;
r=poloměr;
tl=tloušťka

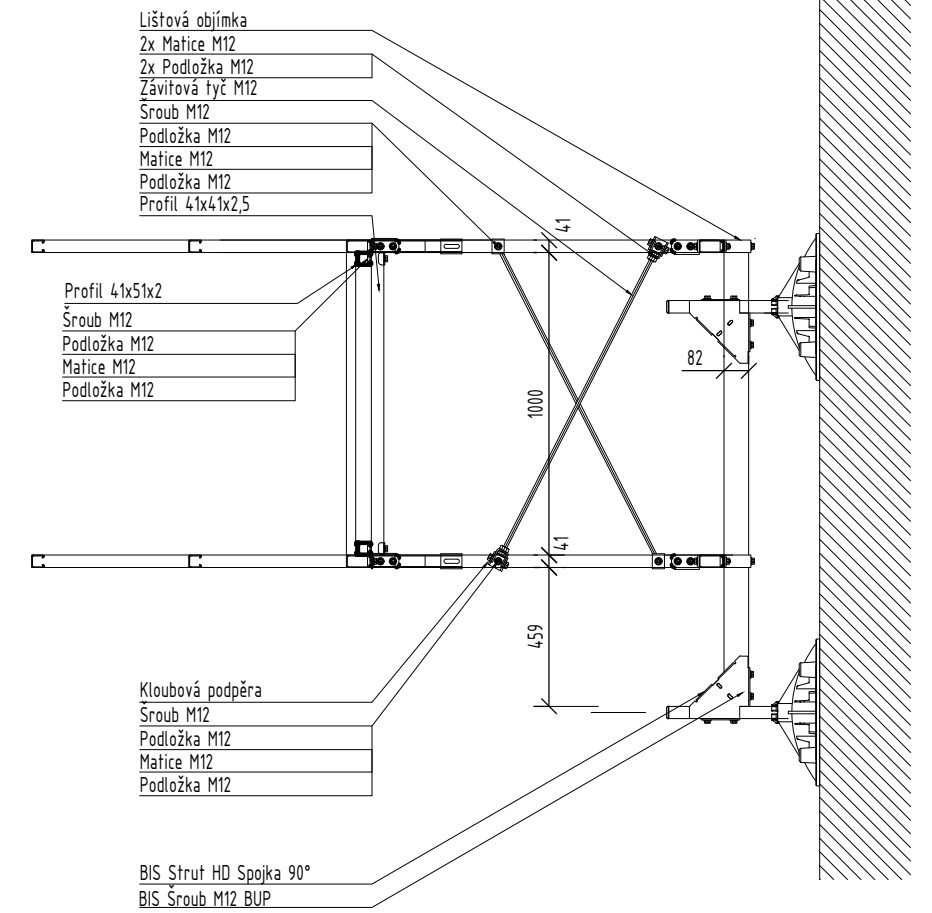
PŘÍLOHA Z/01

SYSTÉMOVÁ LÁVKA SE SCHODY

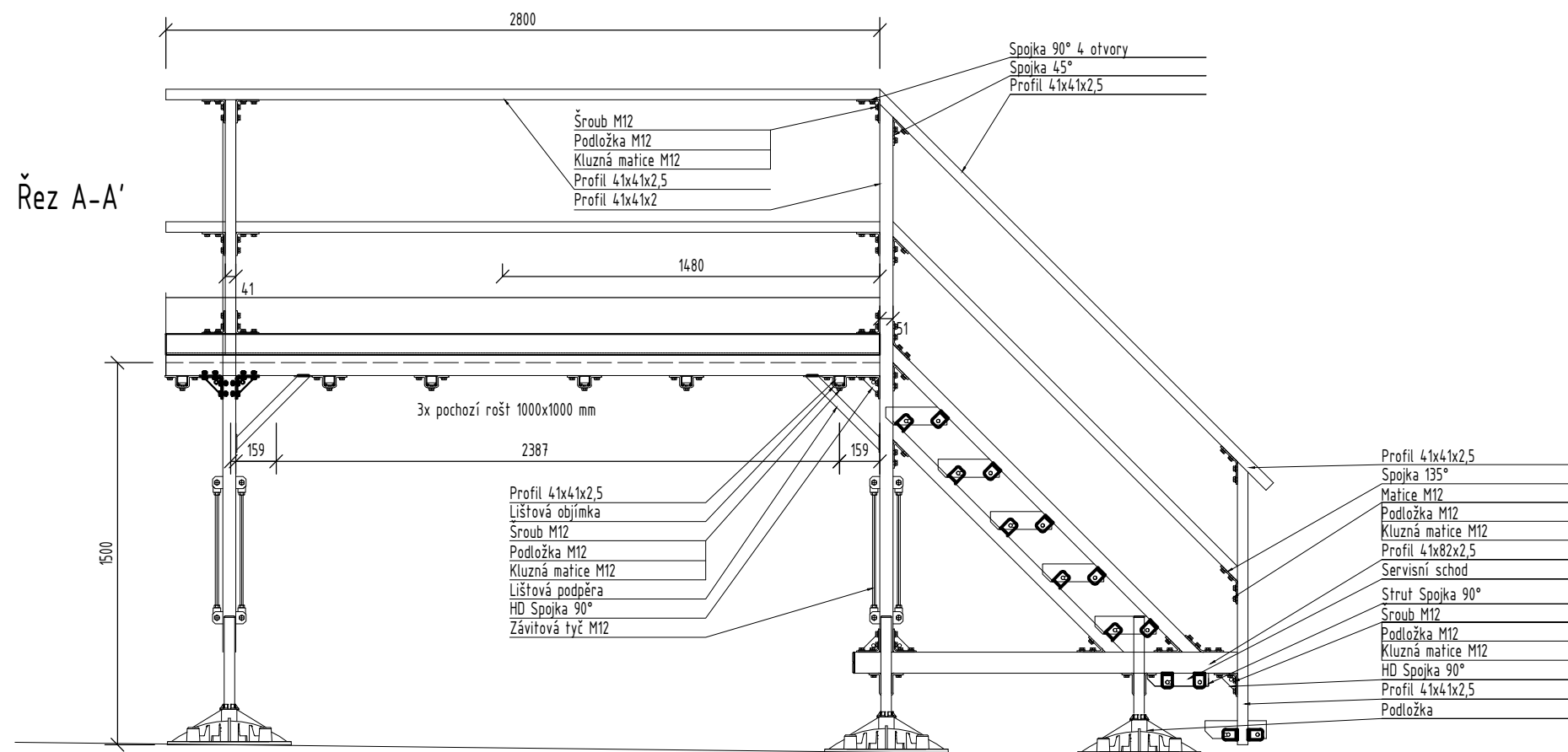


B

Řez B-B'

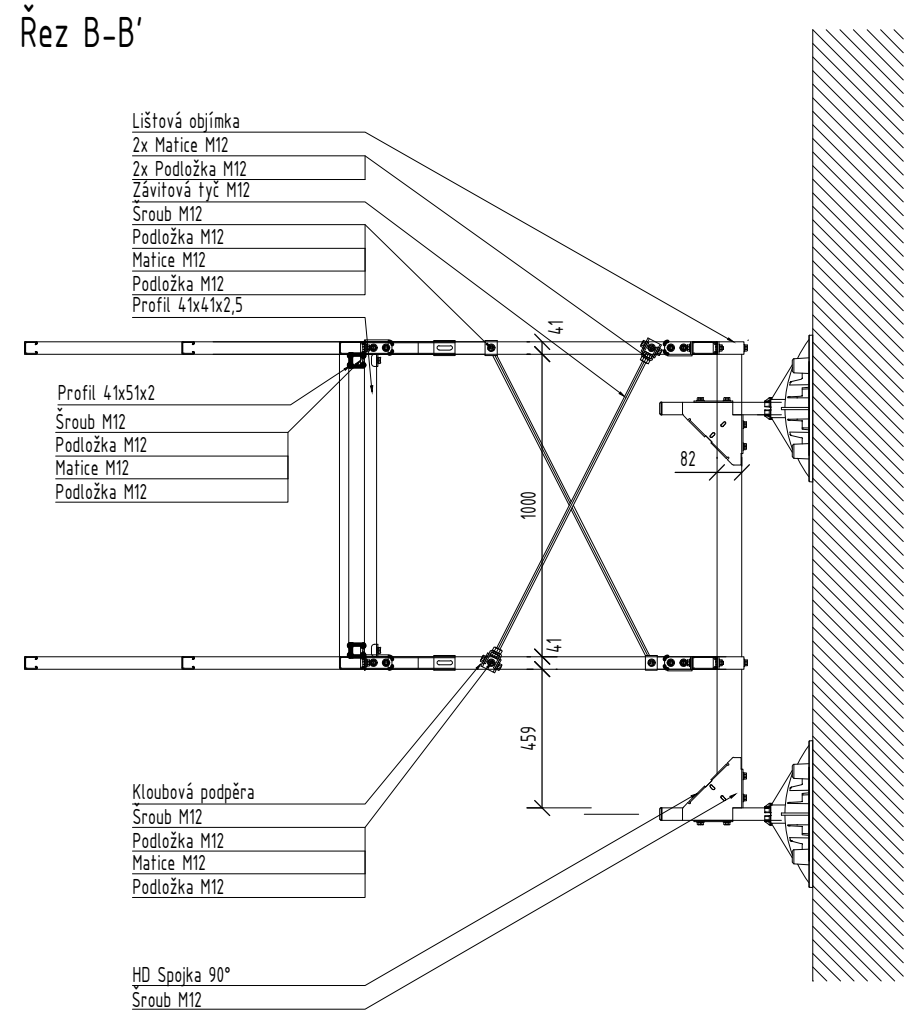
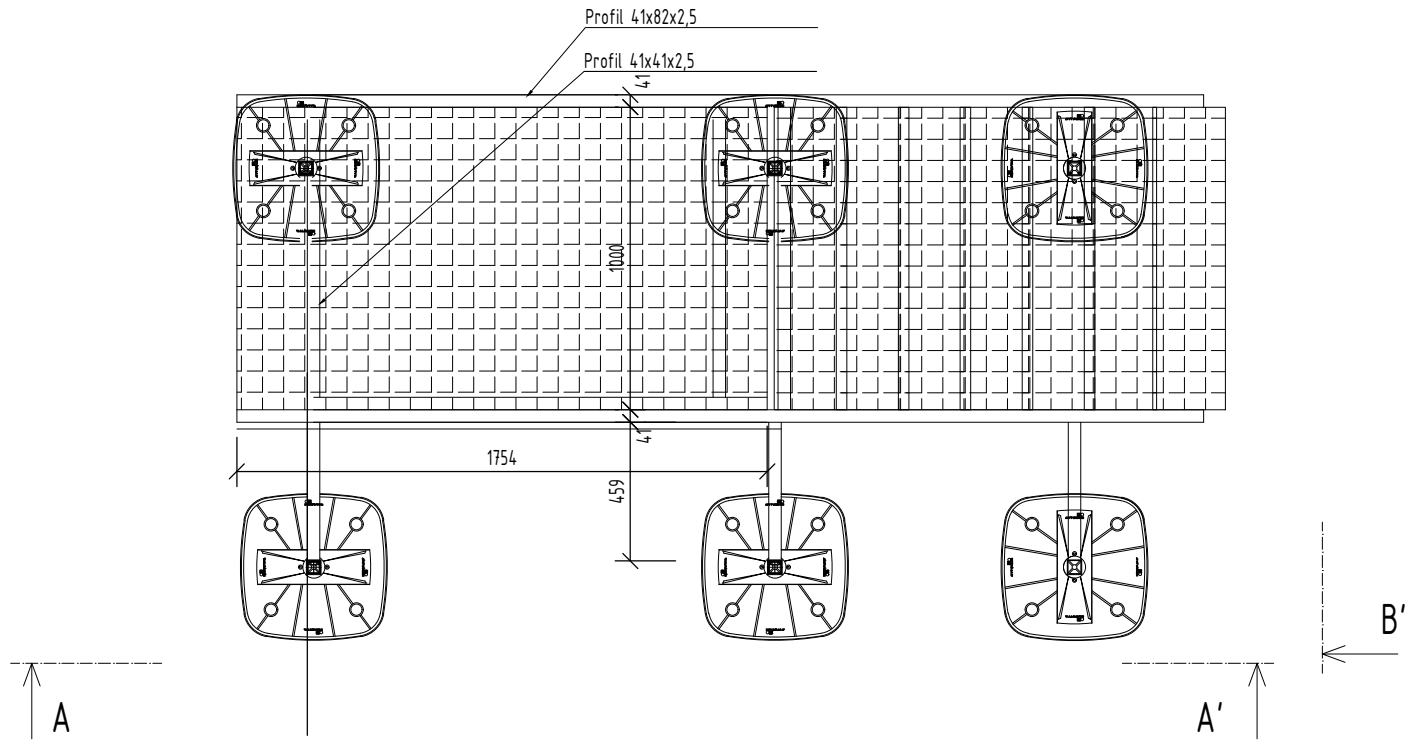


Řez A-A'

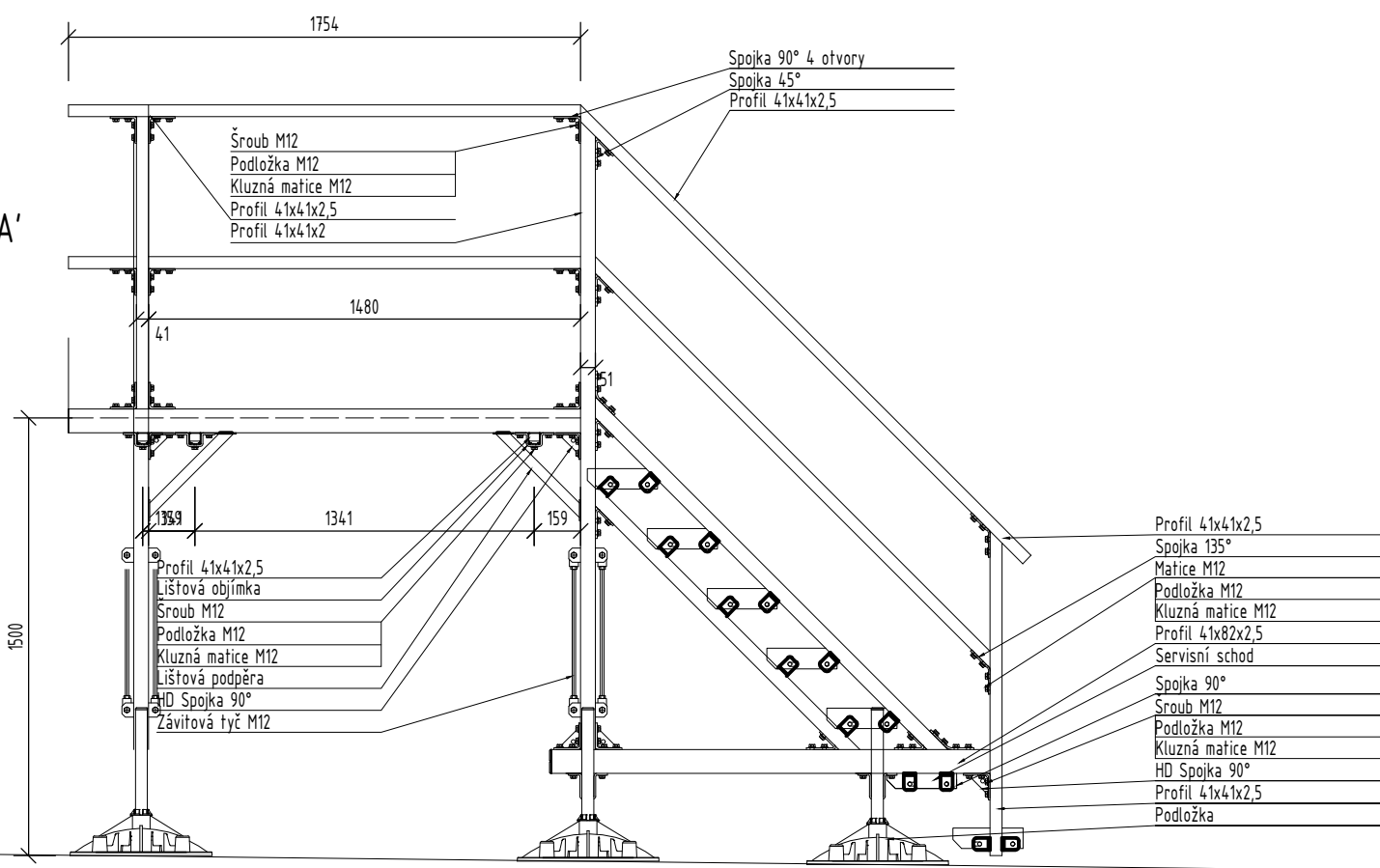


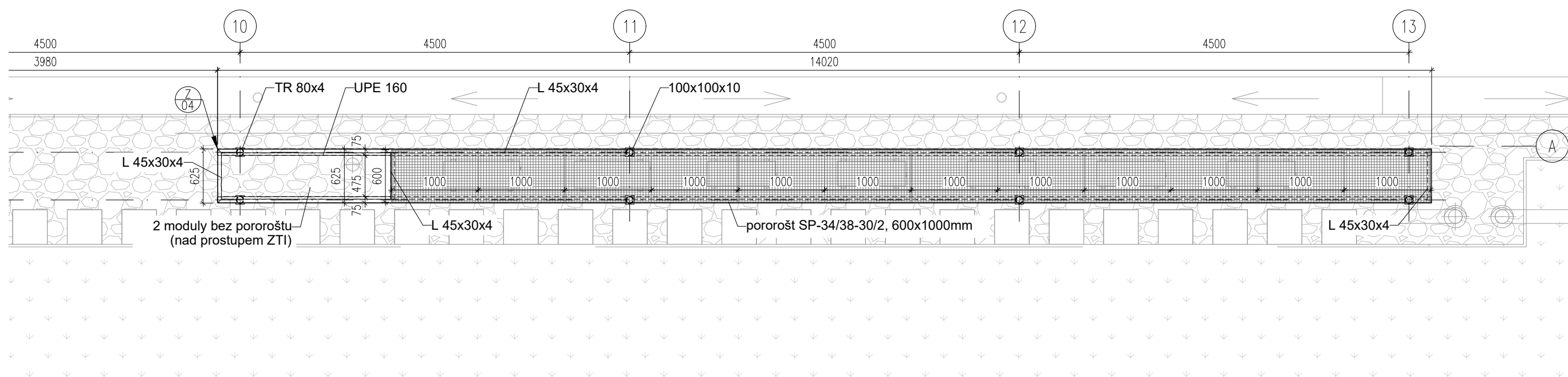
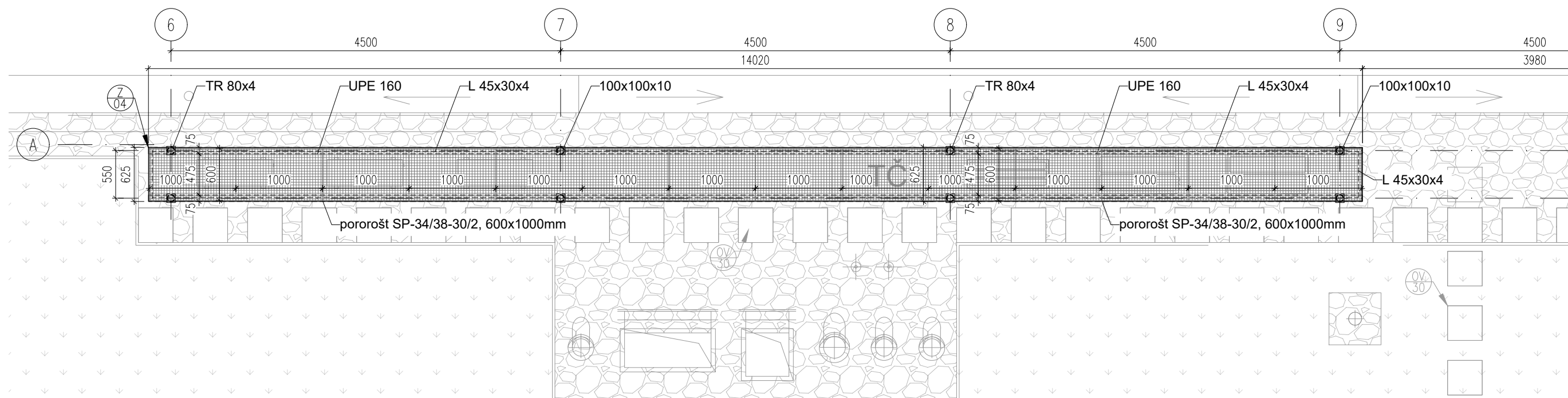
PŘÍLOHA Z/02

SYSTÉMOVÁ LÁVKA SE SCHODY



Řez A-A'

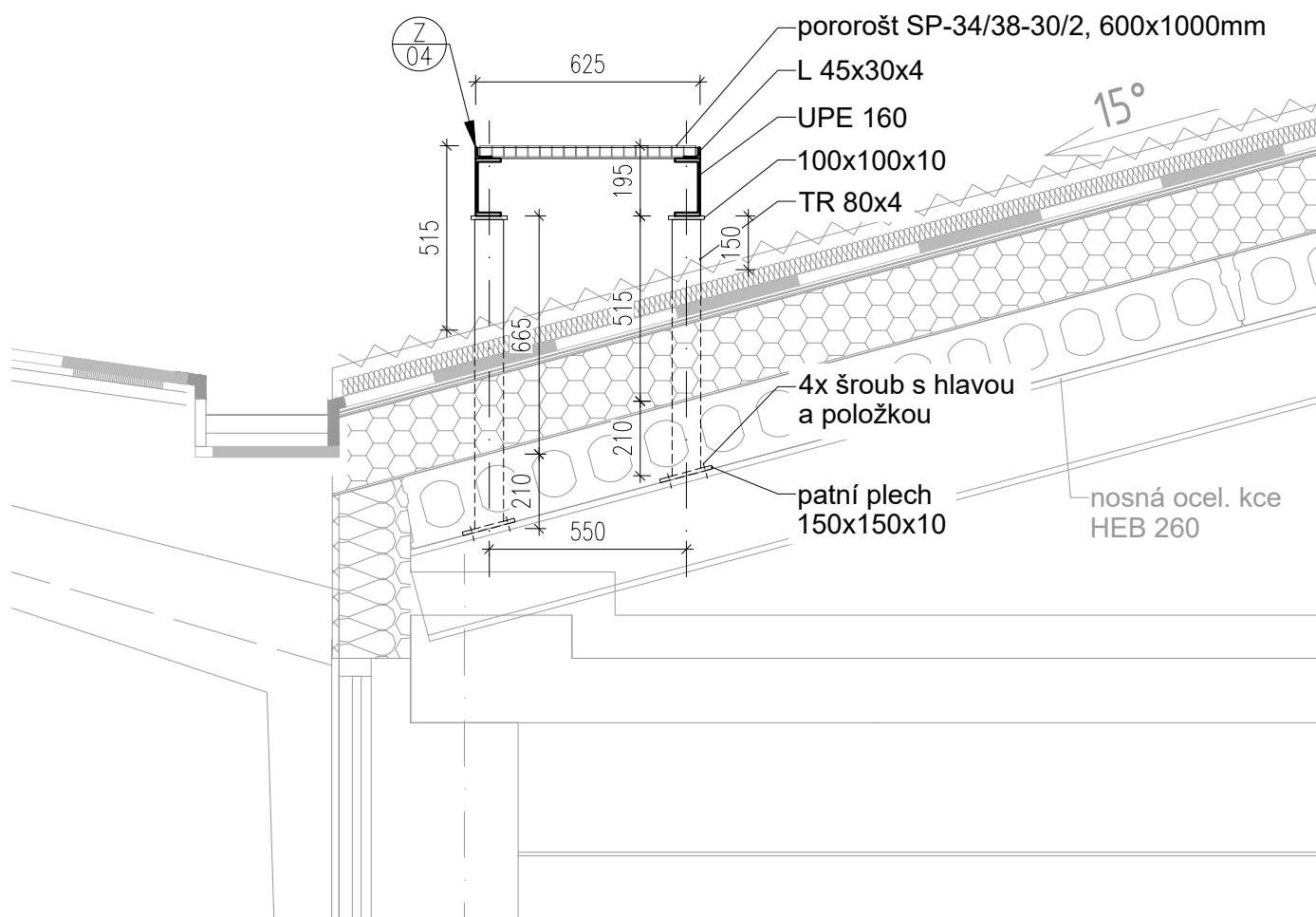




PŮDORYS

M 1:50

OCELOVÁ KONSTRUKCE Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH PROFILŮ,
OCEL S235, CELKOVÁ HMOTNOST vč. POROROŠTŮ 1 550 kg.

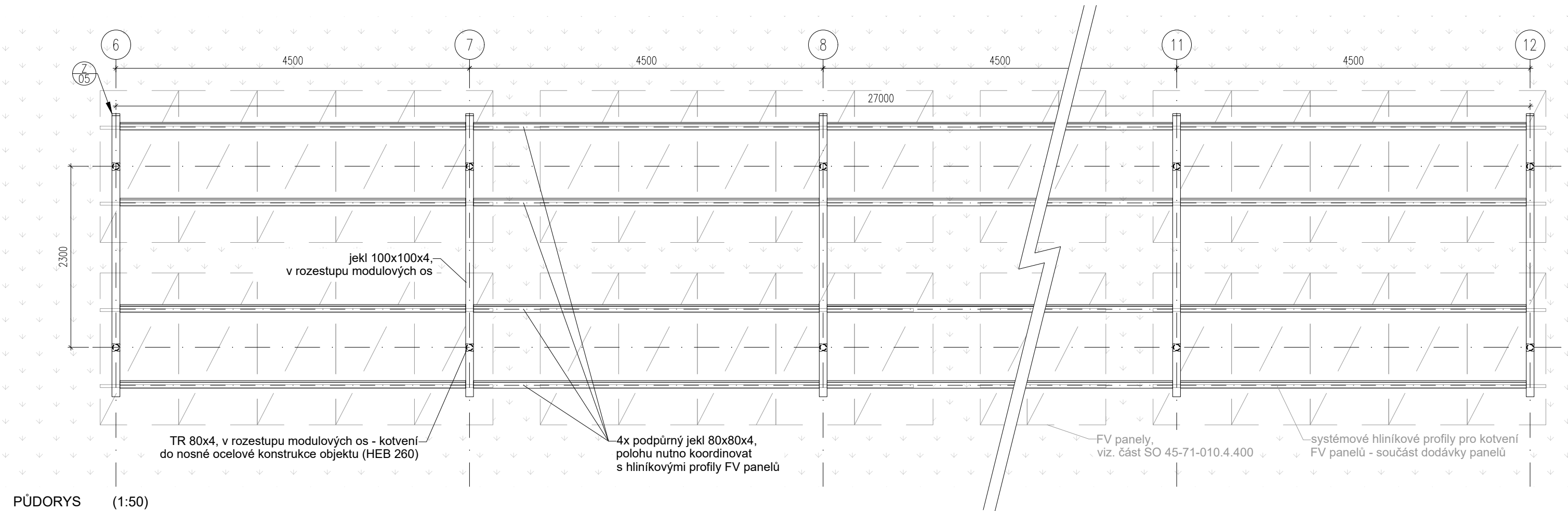


ŘEZ

M 1:20

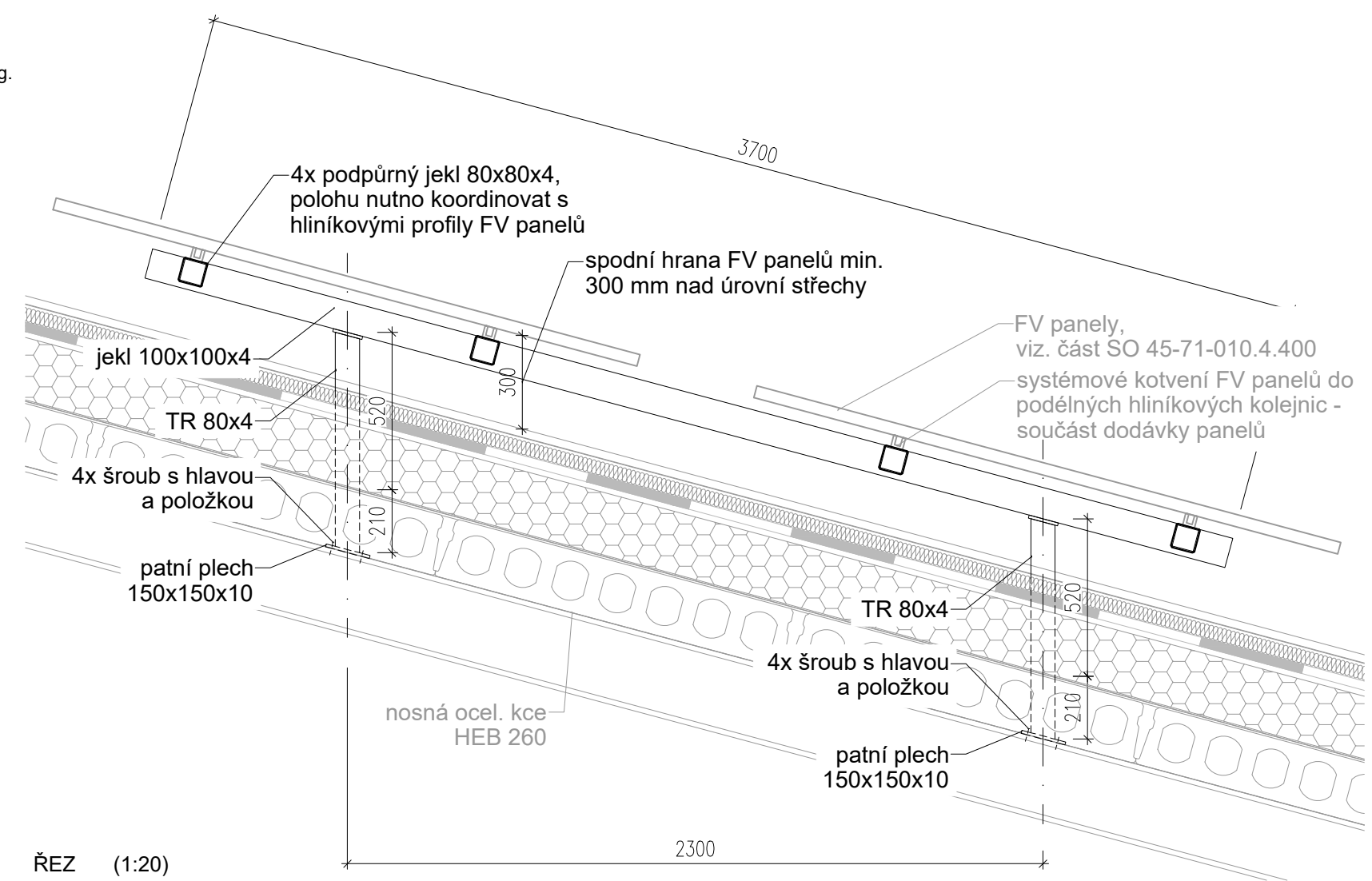
PŘÍLOHA Z/04

TECHNICKÁ LÁVKA NA STŘEŠE - SESTAVA



PŮDORYS (1:50)

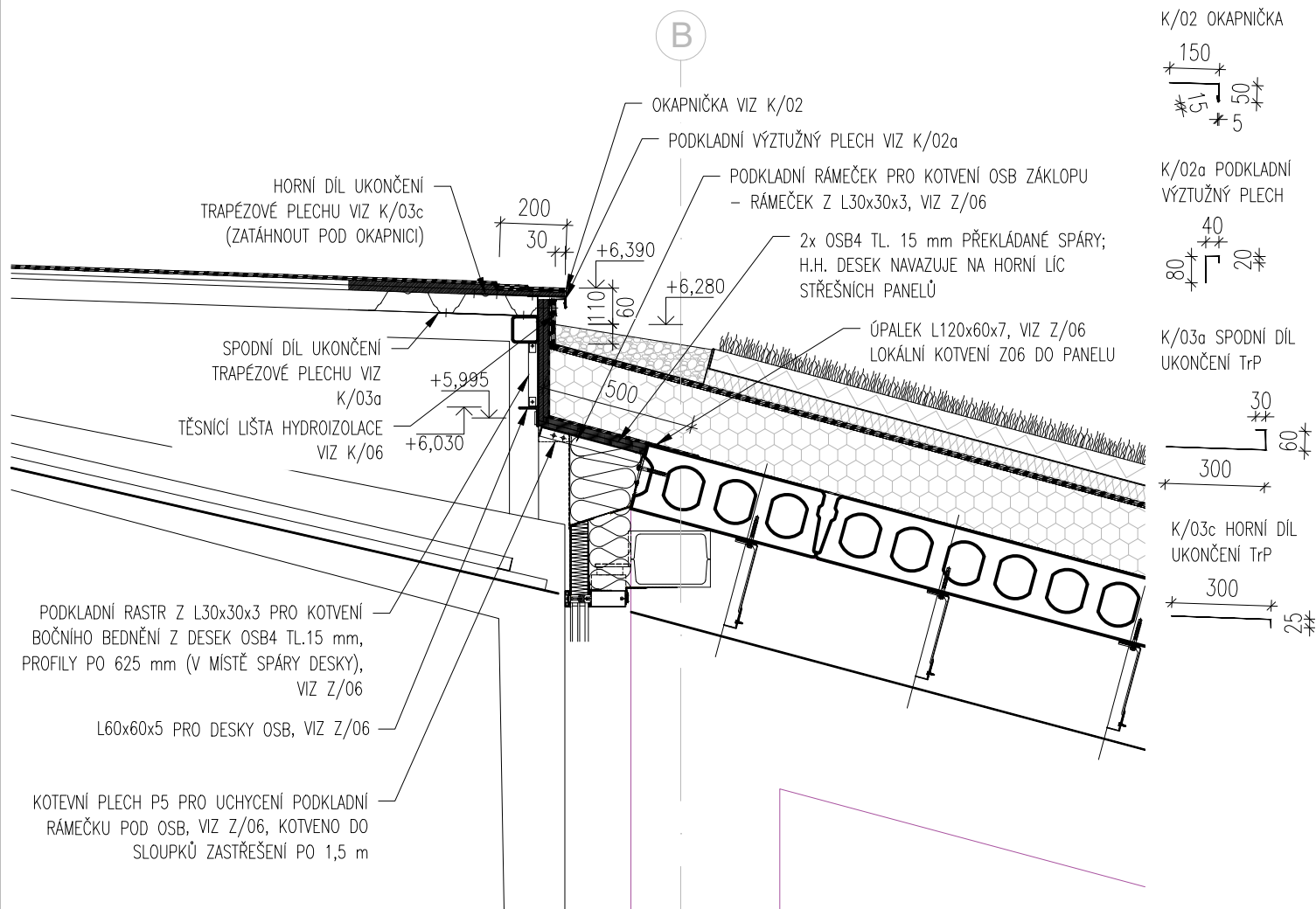
OCELOVÁ KONSTRUKCE Z ŽÁROVĚ
ZINKOVANÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ,
OCEL S235, CELKOVÁ HMOTNOST OCELI 1 400 kg.



ŘEZ (1:20)

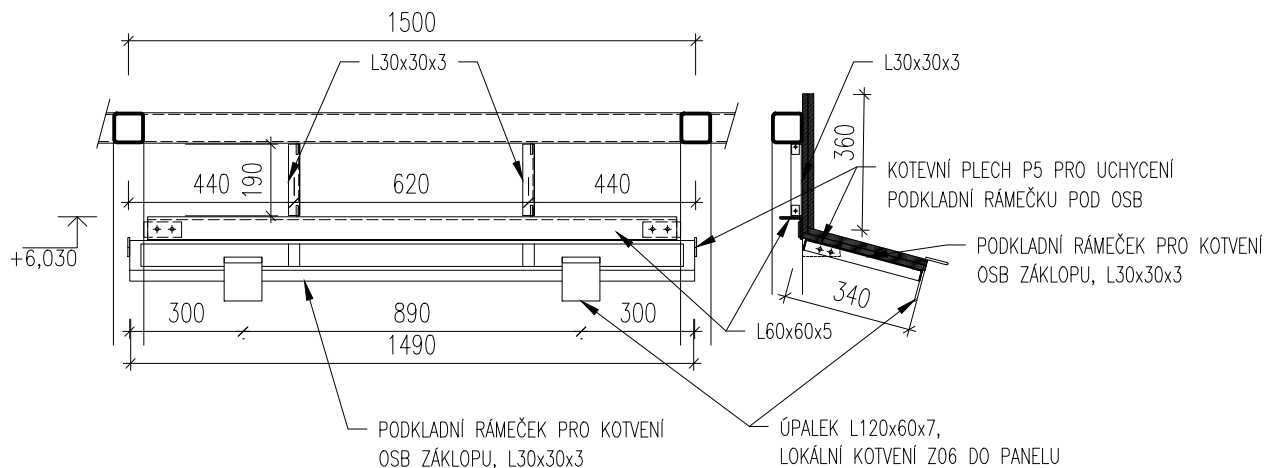
DET 101a

NÁVAZNOST STŘEŠNÍCH SKLADEB V MÍSTĚ PULTOVÉ STŘECHY



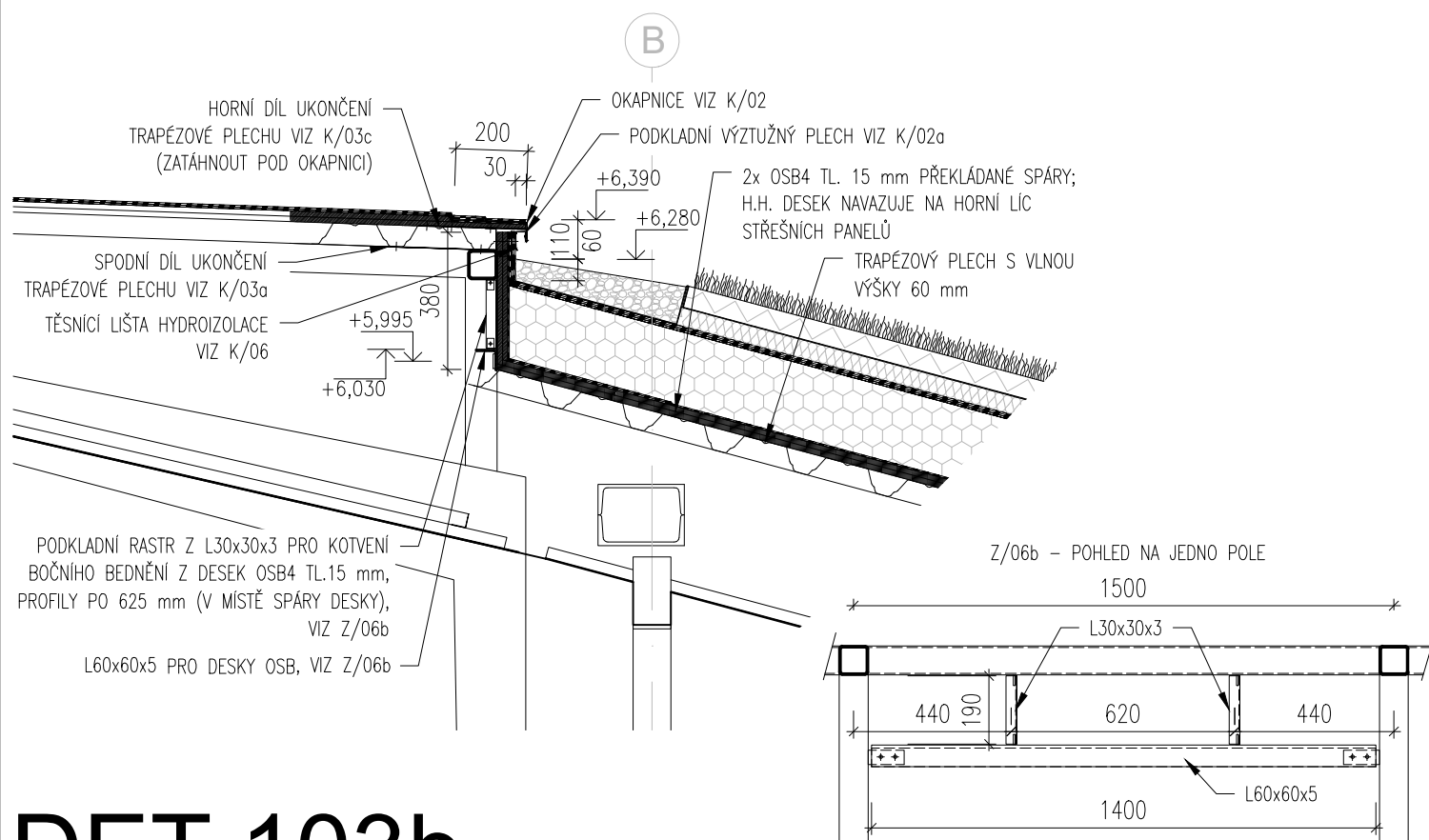
Z/06 – POHLED NA JEDNO POLE

Z/06 – BOKORYS



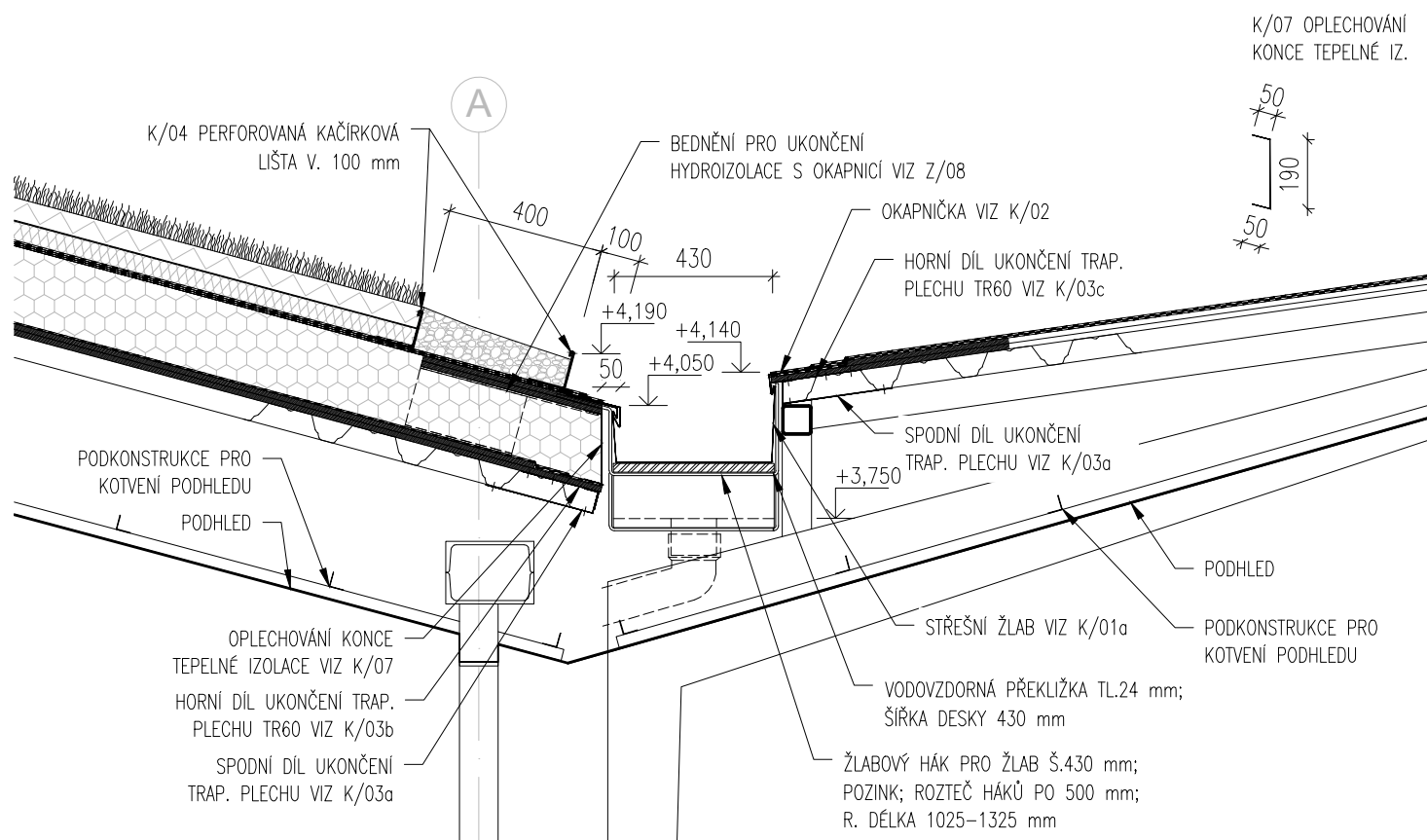
DET 101b

NÁVAZNOST STŘEŠNÍCH SKLADEB NA VYKONZOLOVANÉ ČÁSTI STŘECHY



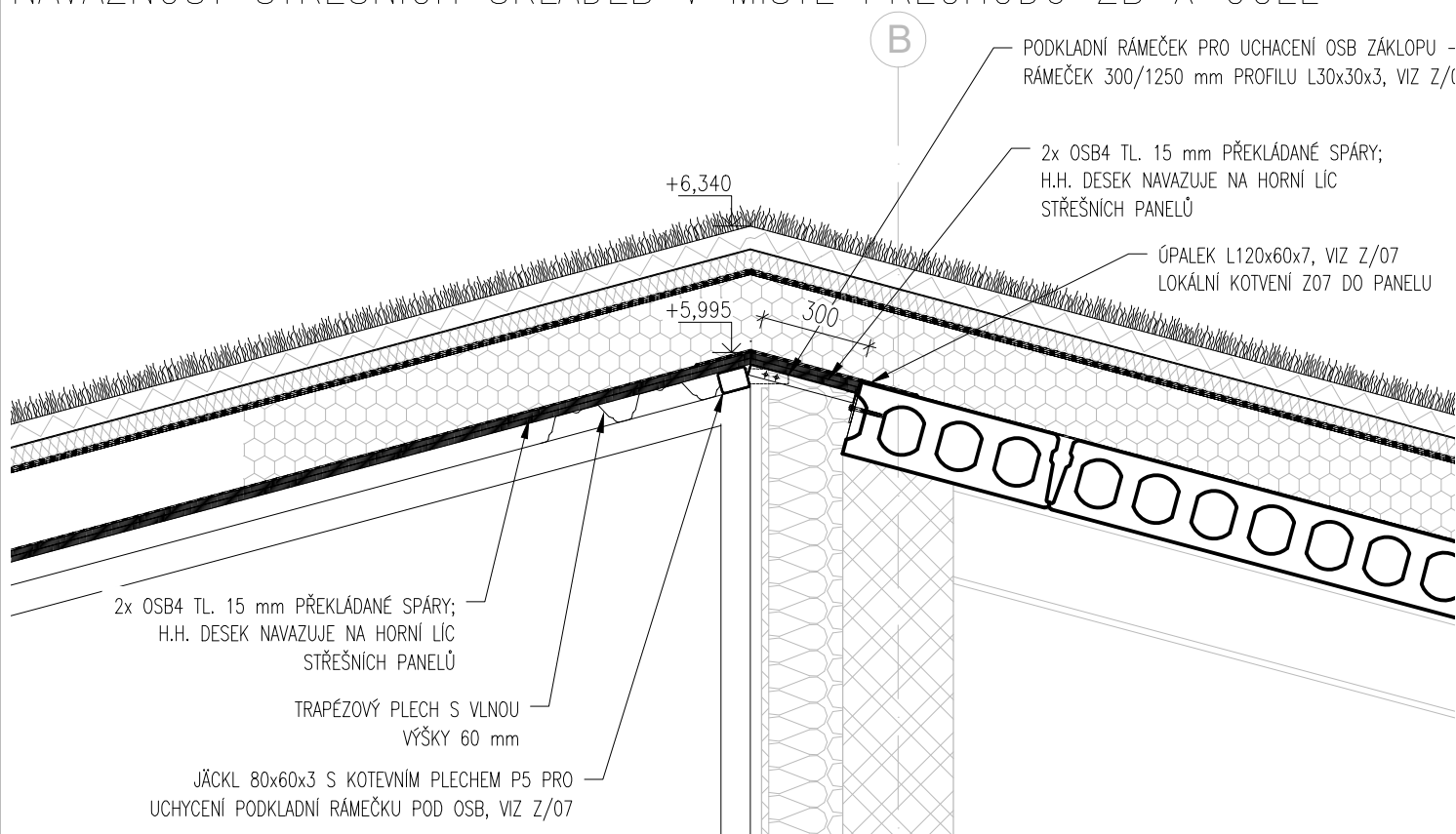
DET 103b

ÚŽLABÍ NA VYKONZOLOVANÉ ČÁSTI STŘECHY



DET 102

NÁVAZNOST STŘEŠNÍCH SKLADEB V MÍSTĚ PŘECHODU ŽB X OCEL



Z/07 - KONSTRUKCE HŘEBENE
PŮDORYS

