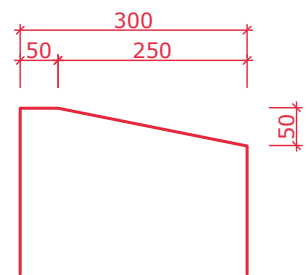


Schéma napojení částí přístřešků, M 1:25

Schéma napojení částí přístřešků, M 1:25

SCHÉMA PROFILACE HORNÍ HRANY ZÍDKY:



VÝŠKU ZÍDKY A JEJÍ PROFILACI JE TŘEBA
PROVÉST TAK, ABY PLYNULE NAVAZOVALA NA
ÚSEKY ZÍDEK Z PREFABRIKÁTŮ

LEGENDA:

- DOBETONOVÁNÍ PŘECHODŮ MEZI PŘÍSTŘEŠKY,
POHLEDOVÝ MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON.
- STÁVAJÍCÍ SANOVANÉ ZÍDKY PRO OSAZENÍ NOSNÉ
KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKŮ.
PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH
PŘÍSTŘEŠKŮ BUDOU STÁVAJÍCÍ ZÍDKY OČIŠTĚNY,
UBOURÁNY DLE STAVU KONSTRUKCE A
DOBETONOVÁNY A REPROFIOVÁNY.
- SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZAPUŠTĚNÉ V
PODHLÉDU ZASTŘEŠENÍ;
LIGMAN MO-80002-VW-V40
MONDOVA 2 IP65

- Všechny ostré hrany pohledových betonových
konstrukcí budou zkoseny 15x15 mm



- Povrchová úprava betonu spodní stavby bude
provedena dle TKP 18, přílohy 10, kapitoly 8.8

Základy:
- Horní povrch: E - Hlazený

Nepohledové plochy:

- C1a - Velkoplošné dědnicí prvky (vodovzdorná
překlička nebo ocelové bednění), povrch s
drobnými vadami, které budou po odbednění
odstraněny

Pohledové plochy:

- C2d - Celoplošné vícevrstvé desky se strukturou
dřeva
- Bd - Hoblovaná prkna na polodrážku
- Pohledový beton, který po odbednění nevyžaduje
další úpravy

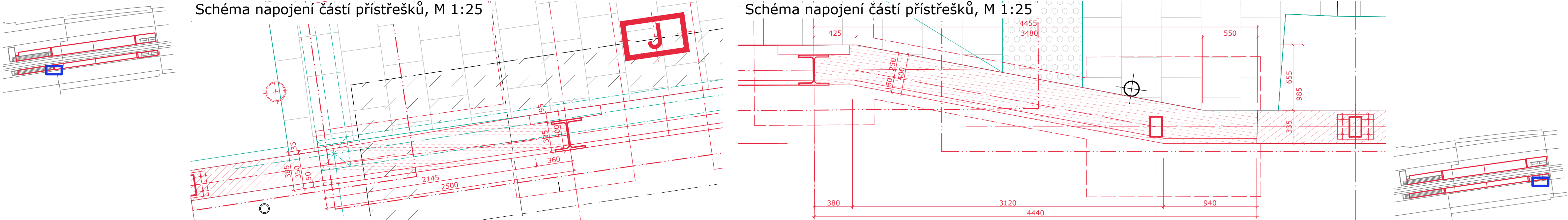


Schéma napojení částí přístřešků, M 1:25

Schéma napojení částí přístřešků, M 1:25

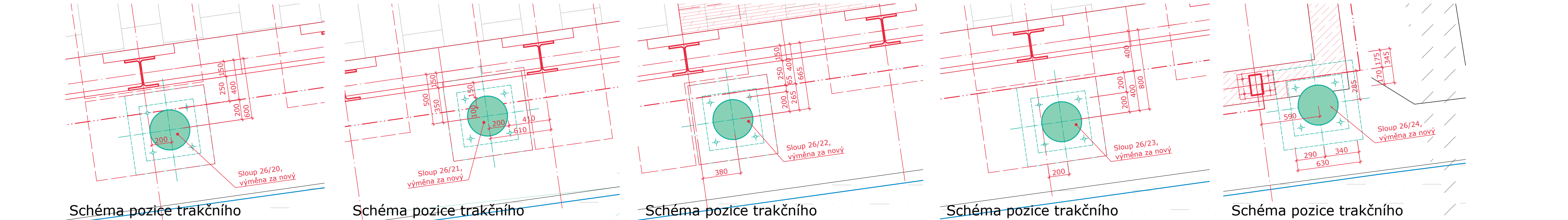


Schéma pozice trakčního
sloupu 26/20, M 1:25



Schéma pozice trakčního
sloupu 26/21, M 1:25

Schéma pozice trakčního
sloupu 26/22, M 1:25

Schéma pozice trakčního
sloupu 26/23, M 1:25

Schéma pozice trakčního
sloupu 26/24, M 1:25

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV , ±0,000=214,020 m, BpV

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div>OSTRAVA!!!</div> <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA</div> <div>PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA</div>		<div></div> <div>AFRY</div> <div>AFRY CZ s.r.o.</div> <div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
<div></div> <div>Ing. DAVID NOVÁK</div>	<div>Ing. arch. TOMÁŠ JUNG</div> <div>ČKA 05 575</div>	<div>Ing. arch. TOMÁŠ JUNG</div>	<div>Ing. arch. TOMÁŠ JUNG</div> <div>ČKA 05 575</div>	
NÁZEV PROJEKTU:				
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 464			
PŘÍLOHA:	Schémata řešení vzájemné pozice konstrukcí			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.5	106	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	M 1:25			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			