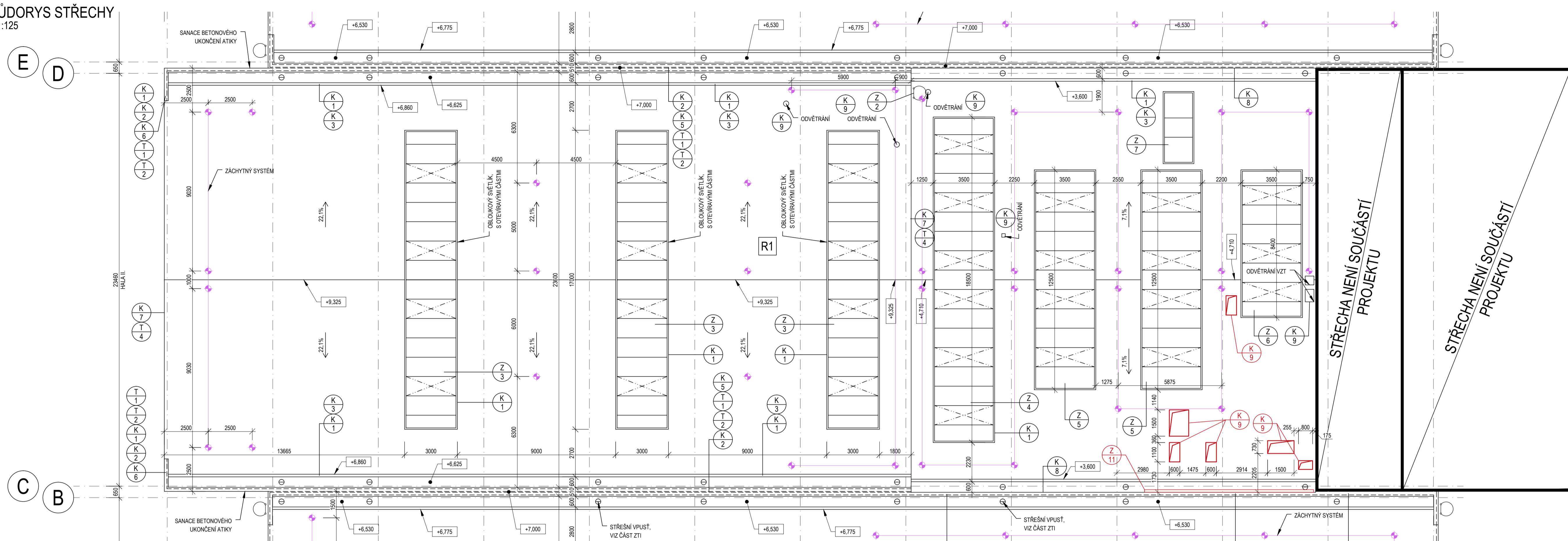
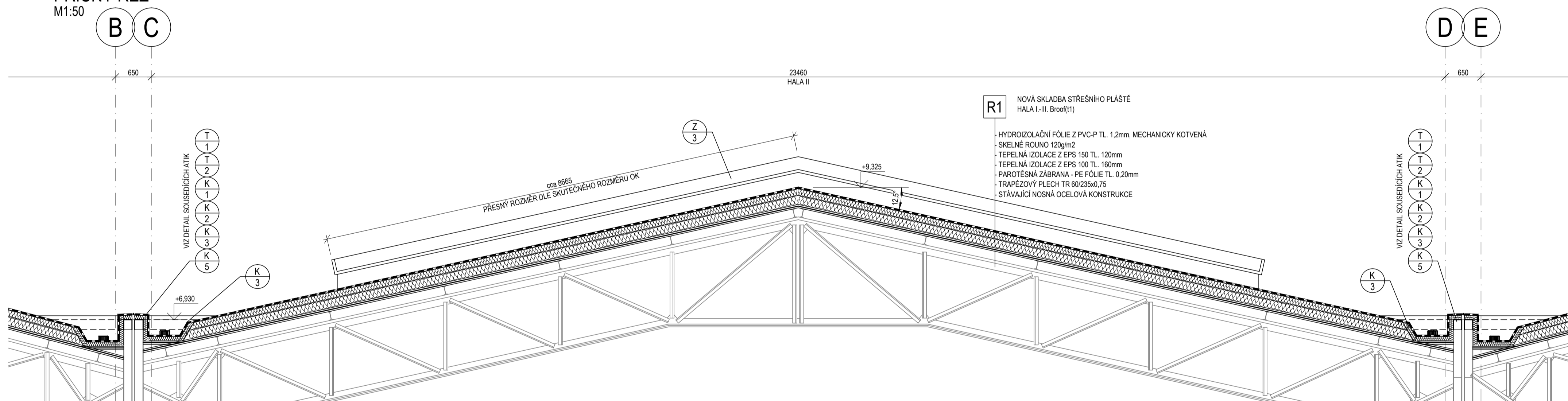


PŮDORYS STŘECHY

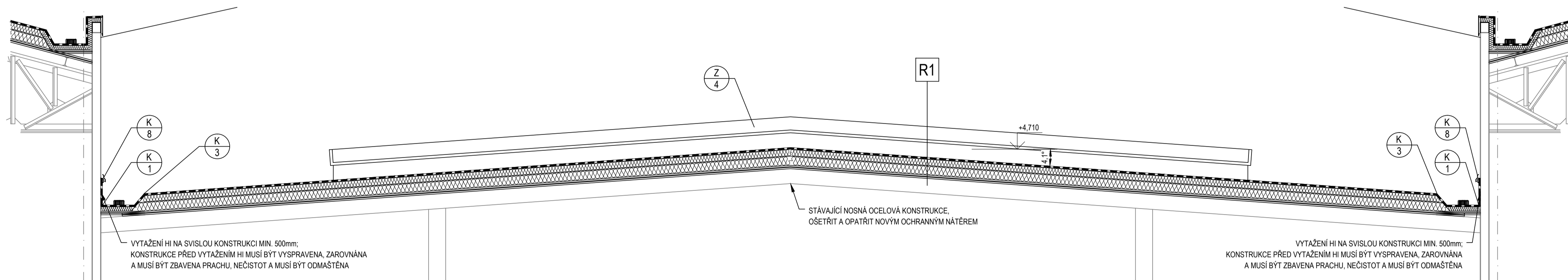
M1:125








PŘÍČNÝ ŘEZ
M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ SNÍŽENOU ČÁSTÍ
M1:50



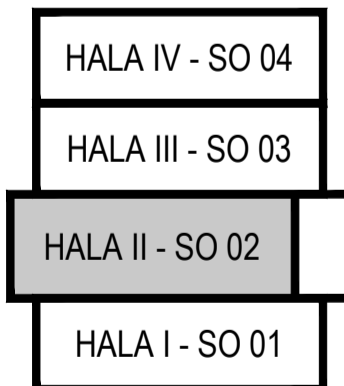
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 -  **PROSTUP STŘECHOU PRO VZT POTRUBÍ**
 -  STŘEŠNÍ VPUSŤ
 -  CERTIFIKAČNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM - KOTVÍCÍ BOD A NEREZOVÉ LANO Ø6mm;
KOTVÍCÍ BODY URČENÉ PRO KOTVENÍ DO TRAPEZOVÉHO PLECHU, DÉLKA KOTVÍCÍCH
BODŮ 500-600mm.
 -  PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU,
DODÁVKA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU VČETNĚ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE
 -  ODKAZ NA VÝROBEK PVS - VIZ VÝKRES Č. 540-32501-100-05

POZNÁMKA - ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

- SPOJOVÁNÍ LAMU MUSÍ BYT VÝZKŮM ZKRAČENO NA CO NEJLÉPŠÍ MOŽNÝ DELKOU SOUČASNĚ VŠAK JEHO DELKA NĚKDY NEMUSÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELKY NED 1500 mm NĚBO NÁRAZ NA JEDE PÓLE POŽOZNÍHO PŘEKŘEŽU.
- ZACHYTÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDĚNÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ IŠMI (A TUDÍŽ) VSTUPUJÍCÍ DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VÝHODNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI KADYŽ BOZD POČÍSLA (ZNAČENÍ NA ZÁKLADNĚ) POLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VŘSTVÍM FOTOGRAFICKÝ ZNÁMKOVÁNÍ APOUŽITÍ.
- SVĚTLÉ DELKY NEMUSÍ BÝT PŘED ZÁVĚSNÝM OBEDNÍVÁNÍM VÝZDY OVĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ.
- KOVOVÉ PŘÍKROKY S PERMANENTNÍM NÁPĚVEM NEZEROVÝM LAMEM JE VŮLEČNÉ PROPUST S KROMOSVODNÝM SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305
- KOTVÍCÍ BOZY MEZI SVĚTLÝK SLOUŽÍ SOUČIN POU ŮDRŽBU SVĚTLÍKŮ. TYTO BOZY NESMÍ LAMEM I ZAJIŠTĚNÍ VOLNÉHO OKRAJE STŘEŠY!

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

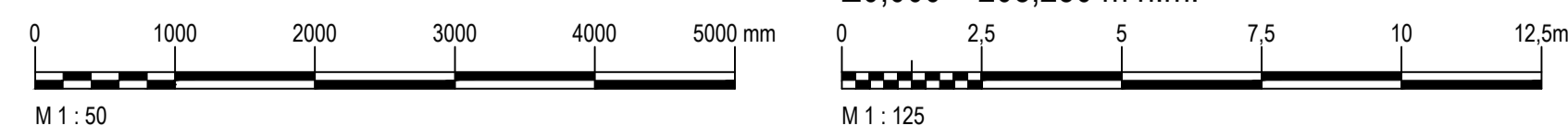
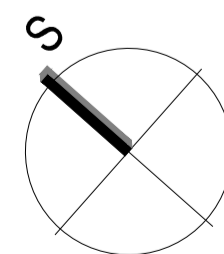






POZNÁMKA - SŘEŠNÍ PLÁŠŤ

- VRSTVY TEPELNÉ ZIZOLACE JSOU KLADENY PŘES SEBE SE VZÁJEMNÝM PŘEVÁZÁNÍM SPÁR
- JEDNOTLIVÉ DESKY TEPELNÉ ZIZOLACE JSOU SPOJENY NA POLODŘÁŽKU
- JEDNOTLIVÉ DESKY TEPELNÉ ZIZOLACE JSOU STABILIZOVÁNY VÝČÍ POHYBU POMOCÍ MECHANICKÝCH KOTVENÍ DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU. JE NUTNÉ PROVÉST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY.
- PROVÁDĚNÍ STAVBY MUSÍ RESPEKTOVAT PODMÍNKY ZOV A STATICKÉHO VÝPOČTU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

REVIZE 17.9.2019

BYLO PŘEDVEDENO UMÍSTĚNÍ STROJOVNY VZT PRO ODVĚTRÁNÍ DÍLEN A LAKOVACÍHO BOXU. STROJOVNA UMÍSTĚNÁ DO 1.NP DO m.č. 114, ROZDĚLENÍM TĚTO MÍSTNOSTI VZNIKLA m.č. 127 - STROJOVNA VZT. V NÁVZÁSTNOSTI NA NOVÉ VZT JENDOTKY JSOU UPRÁVENY POZICE A POČET PROSTUPŮ STŘECHOU.



Revize	Druh změny	Objednatel Client Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	Generální projektant General designer  TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábreží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Ing. Kubečka 	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akce Project AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I -IV (III) SO 02 - REKONSTRUKCE HALY II.	Objekt Object SO 02 - REKONSTRUKCE HALY II.	Profese Specialization	Stavební	Formát / Size 8x A4
01	Zapracování požadavků DOSS			Kontroloval / Checked by Ing. Frýza 	Kontroloval / Checked by	Název výkresu Title PŮDORYS STŘECHY PŘÍČNÝ REZ			Datum / Date 20/12/2018		
02	Zapracování požadavků objednatele			Manažer projektu / Project manager Ing. Kupka 	Manažer projektu / Project manager	Stupeň / Phase DŮR / DSP			Měřítko / Scale 1:25; 1:50		
03	17.9.2019 - Zapracování požadavků investora					Revize / Revision 03			Archivní číslo / Archive No. 540-32501-110-03		