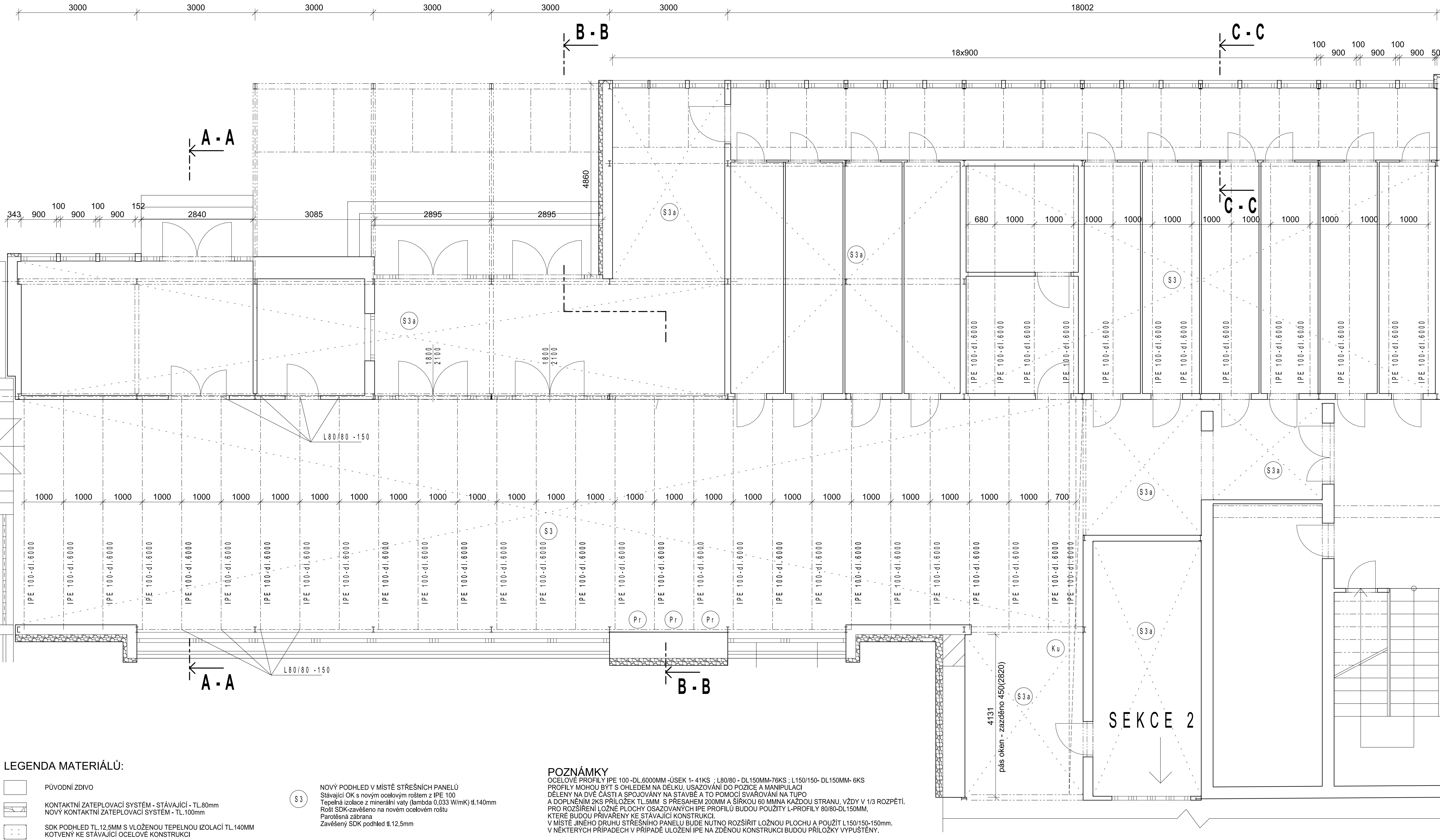


BUDOVA D

BUDOVA A



LEGENDA MATERIÁLŮ:

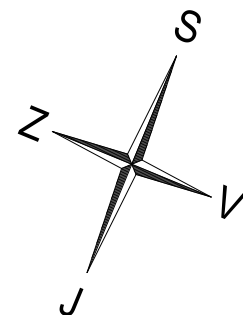
- PŮVODNÍ ZDIVO
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - STÁVAJÍCÍ - TL 80mm
- NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TL 100mm
- SDK PODHLED TL 12,5MM S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ TL 140MM KOTVENÝ KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI
- ZAZDÍVKY PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE
- VIZ TABULKA OKEN A DVEŘÍ

- NOVÝ PODHLED V MÍSTĚ STŘEŠNÍCH PANELŮ  
Stávající OK s novým ocelovým roštem z IPE 100  
Teplná izolace z minerální vaty (lambda 0,033 W/mK) tl. 140mm  
Rošt SDK-zavěšeno na novém ocelovém roštu  
Parotěsná zábrana  
Zavěšený SDK podhled tl. 12,5mm
- NOVÝ PODHLED V MÍSTĚ DESEK PZD  
PZD desky stropu-NUTNO OVĚŘIT!  
Teplná izolace z minerální vaty (lambda 0,033 W/mK)  
Rošt SDK-přímoto kotveno do stropních desek  
Parotěsná zábrana  
Zavěšený SDK podhled tl. 12,5mm
- SDK Kufr po přeložené vodě rozměr cca 500x500x66000
- Revizní otvory v místě kompenzátorů nového ÚT - cca 500x500  
uvažovány 3ks-na požadavek objednatele mohou být doplněny další
- Zábrana proti vykradení v horní části šaten bude muset být odřezána  
kolíže s podhledem -cca 80mm
- Nutno změnit rozšiřující prvek OK na L 150/150 s ohledem na  
jiné uložení střešních panelů-celkem oba úseky-26ks


POZNÁMKY

OCELOVÉ PROFILY IPE 100 -DL 6000MM -ÚSEK 1- 41KS ; L 80/80 - DL 150MM-76KS ; L 150/150- DL 150MM- 6KS  
PROFILY MOHOU BYT S OHLEDEM NA DÉLKU, USAZOVÁNÍ DO POZICE A MANIPULACI  
DĚLENY NA DVE ČÁSTI A SPOJOVÁNY NA STAVBĚ A TO POMOCÍ SVAROVÁNÍ NA TUPO  
A DOPLNĚNÍM 2KS PŘÍLOŽEK TL 5MM, S PŘESAHEM 200MM A ŠÍRKOU 60 MM NA KAŽDOU STRANU, VŽDY V 1/3 ROZPĚTÍ.  
PRO ROZŠÍŘENÍ LOŽNÉ PLOCHY OSAZOVANÝCH IPE PROFILŮ BUDOU POUŽITY L-PROFILY 80/80-DL 150MM,  
KTERÉ BUDOU PŘIVÁŘENY KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI.  
V MÍSTĚ JINÉHO DRUHU STŘEŠNÍHO PANELU BUDE NUTNO ROZŠÍŘIT LOŽNOU PLOCHU A POUŽÍT L 150/150-150mm.  
V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH V PŘÍPÁDE ULOŽENÍ IPE NA ZDĚNOU KONSTRUKCI BUDOU PŘÍLOŽKY VYPUŠTENY.

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI VÝROBCE, KTERÁ MUSÍ BYT  
V SOULADU S PROVADEČÍM PROJEKTEM. VEŠKERÉ ODCHYLKY MUSÍ BYT SCHVÁLENY GP.  
NA STAVBĚ MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ  
POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ. VEŠKERÉ PRÁCE  
MUSÍ PROBÍHAT V KORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVEBNÍ ČÁSTI, STATIKY  
A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD ZHOTOVITEL, JE  
POVINEN PRACOVAT S PROJEKTEM JAKO S CELKEM. V PŘÍPÁDE, ŽE VZNIKNE POTŘEBA ÚPRAVY  
PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ, BUDE BEZ ODKLADU KONTAKTOVÁN GP A ÚPRAVA BUDE PROJEDNÁNA  
A PÍSEMNĚ ZAPSÁNA VE SD. MATERIÁLY POPSÁNE V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD A JEMOŽNĚ  
JE ZAHNĚNÍ ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, PŘI ODSOUHLASENÍ  
GP A INVESTOREM.  
VÝKRESY NOVĚJŠÍHO DATA PLNĚ NAHAZUJÍ VÝKRESY STARŠÍHO DATA VYDÁNÍ.



+0,000=Podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT		KRESLIL		HL. INŽ. PROJEKTU		 spol.s.r.o. HABISČKA 250/50 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA
ING. TOMAŠ KARPALA		ING. DAVID HRACHOVINÁ		ING. TOMAŠ KARPALA		
OBJEDNATEL		Státní město Ostrava; Městský obvod Ostrava-Jih				
MORAVSKOSLEZSKÝ		KATASTR. ÚZEMÍ		PARCELA ČÍSLO		
STAVBA		Hrabůvka		1351		
Zateplení spojovacích chodeb vč.výměny výplní otvorů na		STUPNĚ DOKUMENTACE		RDS		
ZS Krestova 36a, Ostrava-Hrabůvka		DATUM		15.10.2021		
OBSAH VÝKRESU		ČÍSLO ZÁKAZKY		ČÍSLO VÝKRESU		
Půdorys 1.NP-úsek 1 - pohled		MĚRITVO		1:50		
				D 1.1. b. 26		