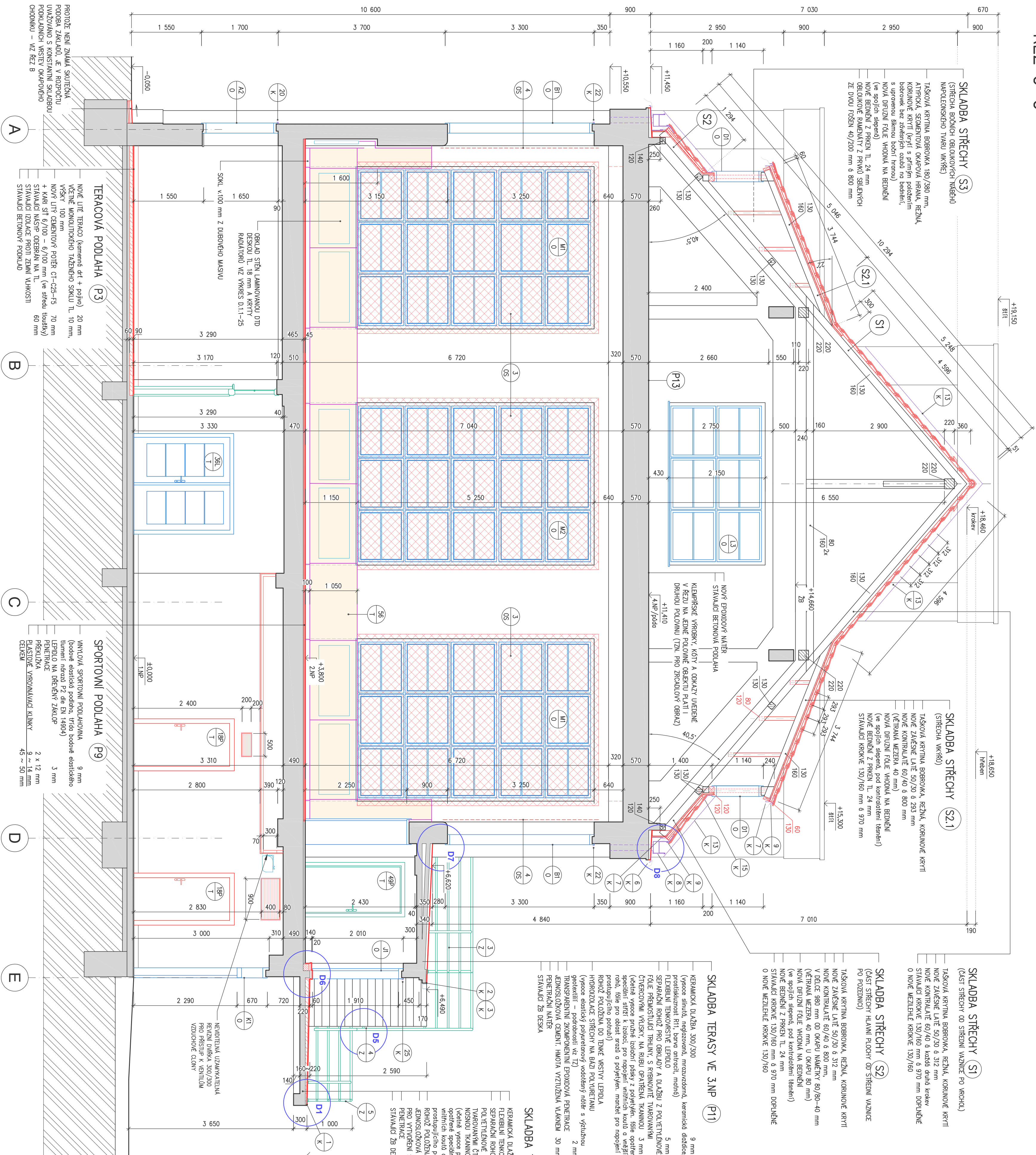
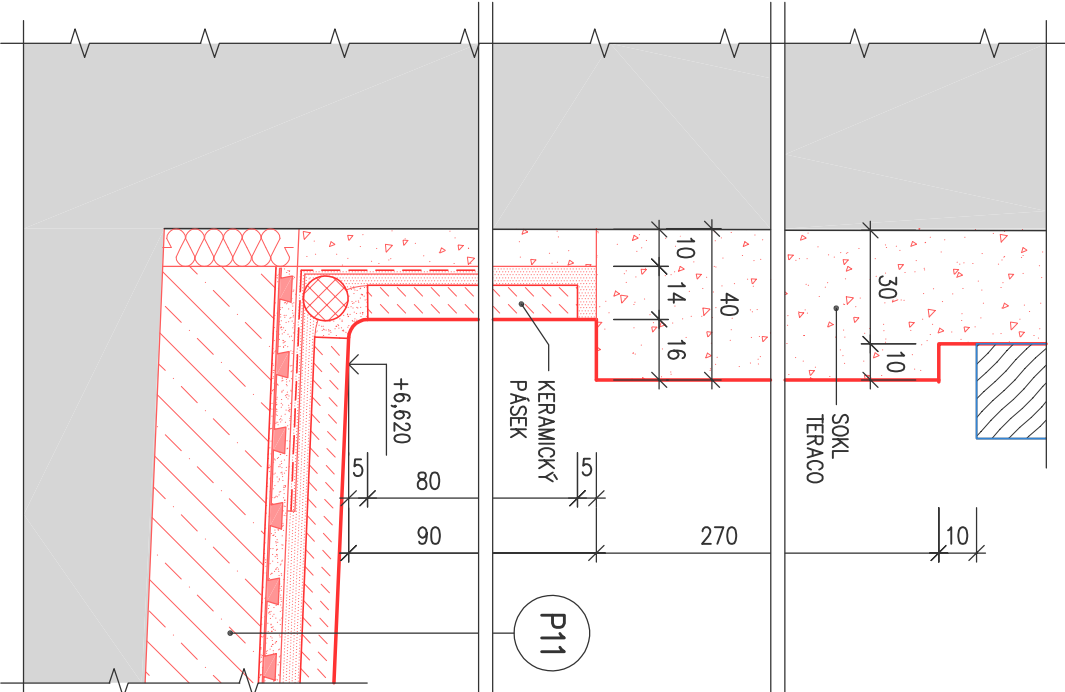











REN C-C



DETAIL 7



LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ

- | | |
|--|--|
|  | STÁLALCI KONSTRUKCE: ZDÍNE NEBO Z 2b |
|  | NOVÉ NENOSNÉ VNITRNÍ PŘÍKLY Z 150 (180) mm Z TYKÁŘNIC Z AUTOKLAVOVANÉHO PORÉZOVANOU NA TENKOSTI SÍTY SYSTÉMOVU ZDÍ MALTU |
|  | NOVÉ NENOSNÉ VNITRNÍ PŘÍKLY Z 100 a 75 mm Z TYKÁŘNIC Z AUTOKLAVOVANÉHO PORÉZOVANOU NA TENKOSTI SÍTY SYSTÉMOVU ZDÍ MALTU |
|  | NOVÉ SÍTKY PŘÍKLY Z 125 mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ E 60 VE SLOŽENÍ (TYP W12): |
|  | – OFLAŠŤENÍ SÍTKY DESKAMI |
|  | – NOSNÝ PROFIL A 625 (600) mm |
|  | – CW 75 |
|  | – TEPLOTA A ZVUKOVÁ ISOLACE |
|  | (reduce na ořeh A1, objem hmot.: 15–40 kg/m ² , |
| | – suchstřední prstovinu teplo A = 0,035 W/(m.k) |
| | – OFLAŠŤENÍ SÍTKY DESKAMI |
| | 2 x 125 mm |
| | NOVÉ KONSTRUKCE – VŠEOBECNĚ |
| | TYKÁŘE KOPE VNITRNÍ DÍŘE, PROSKLENÉ STĚNY, PODKOPÁNÍ ZDÍ TERASY VE 3MP. ...) |
| | REPASOVANÉ PROKY (VNITRNÍ DÍŘE, PROSKLENÉ STĚNY, ZBERALÍ, DĚNNÍ SÍTE, ...) |
| | TYKÁŘE KOPE DĚVĚVÝCH ŠALÉTOVÝCH DĚN A DĚN V ODPOVÍDEJÍCÍ PLOSTI DĚ PROKALNÍ Z ROKU 2015 (zároveň DKL Ing. Daniel Kocák Kované) |

ZÁVĚŠTĚNÍ	
ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ OSTRAVA GEN. PÍKY 289/6, 702 01 OSTRAVA, WWW.ARCHITECT - SONOVSKÝ.CZ, IČ: 12683981, IB: 002 465 728	
NÁZEV PRÁCE	
CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY	
ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ, GEN. PÍKY 289/6, 701 01 OSTRAVA, 1	
OPRAVY/ÚPRAVY	TRŽNÍ HODNOTA PODKLADU
OPRAVY/ÚPRAVY	DPS
STAVĚBNÍ OBJEKT	OSTRAVA VÝMĚROVÁ 2020
ČÍSLO	OBJEKTU 1 : 50
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ŘEZ C - nový stav, detail 7	
NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU
05 - ZÁKLADY	D.1.1 - 20

±0,000=316,440
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALTP.v.