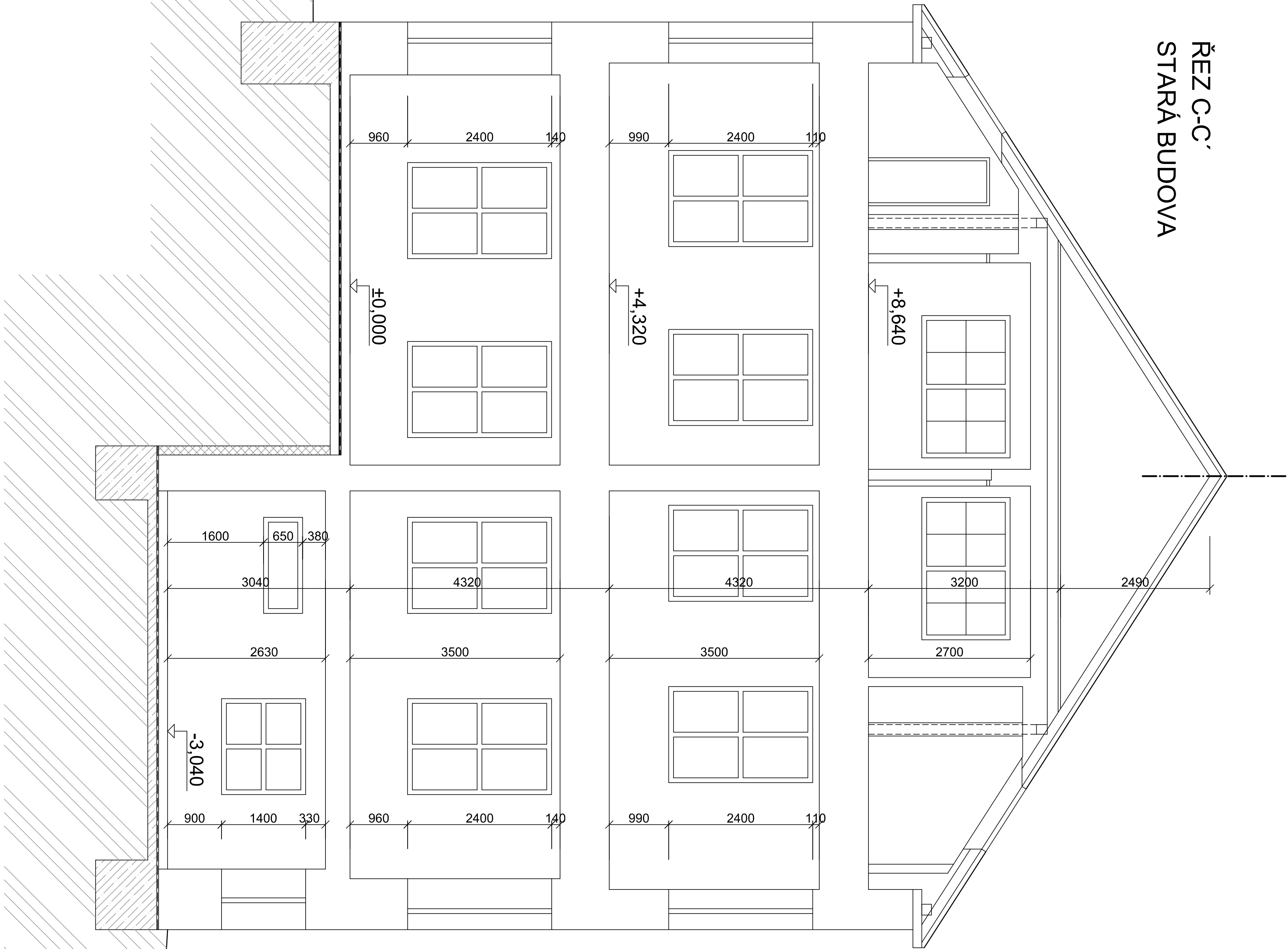
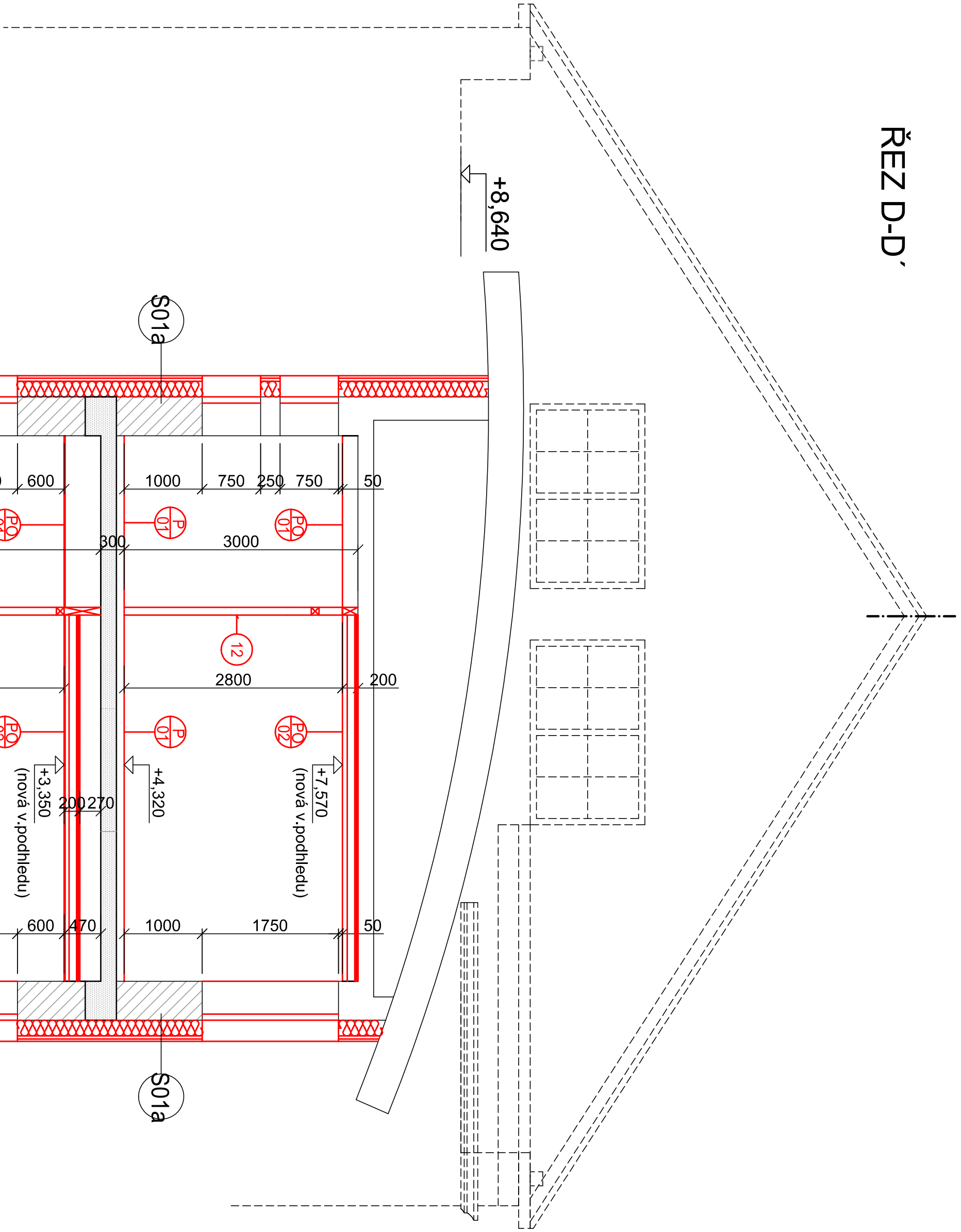


ŘEZ C-C'
STARÁ BUDOVA



ŘEZ D-D'



LEGENDA MATERIÁLŮ STÁVAJÍCÍCH KCÍ

- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z TVÁRNIC KINTHERM tl.450mm
- ZDIVO Z DEROVANÝCH CHEL PK-CD
- SDK PŘÍČKA

LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝCH KCÍ

- CHELMN DOZDÍVKA - NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY - POROTHERM 11.5 P-D, 14 P-D
- ZDIVO Z PROHLAVNÝCH BD DILCŮ tl.200mm

LEGENDA SKLADEB:

- S01a** ZDIVO Z TVÁRNIC KINTHERM tl.500mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
LEPÍCÍ TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MINER. VATA tl.200 mm, $\lambda=0,034\text{W/mK}$
DIEUSINI FOLIE
VZDUCHOVÁ MEZERA + ROST tl.140mm
OKLAD V LAKNOCEMENT DESKY tl.25mm
- S08** ZDIVO SOKLOVÉ - DO 0,3-0,5 m NAD TERÉNEM
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS PRO OBLAST SOKLU
LEPÍCÍ TMEL
DO 0,3 m NAD TERÉNEM TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 180 mm
OMÍTKA MARMOLIT (OD ÚROVNĚ TERÉNU)
- STR 03** STŘÍŠKA VSTUP DO ŠÁTEN
FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA
SYSTÉMOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA PRO PLECH, KRYTINU
PRKNA tl.20mm NA SRÁŽ
DR. LATĚ 60/40mm
KONTAKTNÍ DIE- FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE MINER. VATA tl.80mm $\lambda=0,034\text{W/mK}$
TEPELNÁ IZOLACE MINER. VATA tl.120mm (pevnost 50kPa) $\lambda=0,038\text{W/mK}$
SBS MODIFIK. ASFALT, PAS S AI VLOŽKOU
PEVNÁKOVÝ POKRYV
VÝROBNÍKOVÝ POKRYV
CEMENT. POTĚR mm tl.30mm
ŽELEZOBET. DESKA tl.160mm
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA tl.200mm - $\lambda=0,034\text{W/mK}$
OMÍTKA

SKLADBY KONSTRUKCI - PODHLEDY

- P0** Samonosný podhled opláštěný 1 x sádk deskou 12,5 na kovové podkonstrukci složené z profilu CD 60/27 (dvoutýřový rást) na přírých závěsích bez minerální izolace povrchová úprava jakost Q2, malba bílá
- P2** Stropní podhled minerál. rastrový - rástr 600x600, příznatá nosná konstrukce 124 - kazela absorpční f.A, barva bílá
- POZNÁKA:**
Skládející stropy železobetonové monolit. desky - POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 120DP1111
- POŽÁRNÍ STROPY NOVÉ**
• II,SPB - (R)EI 45DP1, (R)EI 15+
• III,SPB - (R)EI 60DP1, (R)EI 45+, (R)EI 30+

SKLADBY KONSTRUKCI - NOVÉ PODLAH, KRYTINY

- P** - POLOŽENÍ NOVÝCH PODLAH - VINIL
- příprava podkladu, přetvoření
- vystroužení betonové podlahy opravnou hmotou
- povrchová úprava podlahy
- povrchová úprava dřev. vln
- polštářka VINILU
- P** - POLOŽENÍ NOVÉHO PODLAH, POVRCHU - ČISTÍCÍ ZONA
- příprava podkladu
- oprava betonové mrazliny
- podání dalšího materiálu - oměta

Autorizační razítko	Statutární město Liberec	Projektovní kancelář
	Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1 460 01 LIBEREC	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97 Liberec 6 IČO:490 80 300, I. autorizace: 0500722 tel:465 13 36 55, 602435611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Shrupň	DPS
Ing. Radovan Novotný	L.Tomášková dipl. inž.	L.Tomášková dipl. inž.	Ev. číslo	615/2018
Akce			Formát	4 x A4
Název akce			Datum	IX.2018
ZŠ LIBEREC, NA VÝBĚŽKU			Měřítko	1 : 50
OPTIMALIZACE KAPACIT			Číslo paré	Číslo výkresu
Výkres				
ŘEZ C-C' a ŘEZ D-D'				
NOVÝ STAV				N09