



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- Původní konstrukce- posouzené staticky
- YTONG Multipor tl.175 mm, na tenkovrstvou zdící maltu
- YTONG tl.150 mm, na tenkovrstvou zdící maltu
- YTONG tl.100 mm, na tenkovrstvou zdící maltu
- Dřevěnné konstrukce
- Betonové konstrukce
- Tepelná izolace

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

- P1 Kramická dlažba do tmele¹⁾ + hydroizolační stěrka Mapei
popř. PVC na pružnou podložku Mirelon
Desky Rigidur E20 2 x 10 mm 20 mm
Hofatex Therm min Q = 160 kg/m³ 40 mm
PE fólie
Betonová deska z C 20/25 s výztužnou sítí 5/10/10 70 mm
Ocelový trapézový plech 30 mm
Ocelový I 200
Původní podhled na původních stropních trámech
- P2 PVC na pružnou podložkou Mirelon
Desky Rigidur E20 2 x 10 mm 20 mm
Hofatex Therm min. Q = 160 kg/m³ 40 mm
PE fólie
Betonová deska z C 20/25 s výztužnou sítí 5/10/10 70 mm
Ocelový trapézový plech 30 mm
Ocelové nosníky I 200 á 1,0 m + 200 mm
Původní konstrukce stropu- dřevěnné trámy
Původní podhled na původních stropních trámech
- P3 PVC na pružnou podložkou Mirelon
Desky Rigidur E20 2 x 10 mm 20 mm
Hofatex Therm min. Q = 160kg/ m³ 40 mm
PE fólie
Původní konstrukce stropu- cihelná klenba + betonová deska
Původní podhled
- S1 Plechová krytina stávající
Pojistná hydroizolace stávající
Konstrukce krovu stávající
ISOVER celková tl. 260 mm 260 mm
Parotěsná zábrana
Zavěšený ocelový nosný rošt SDK
Sádkarton RB / zatmelené, probroušené/ ²⁾ 12,5 mm
- S2 Plechová krytina stávající
Pojistná hydroizolace stávající
Konstrukce krovu stávající
Vzduchová provětrávaná mezera min. 20 mm
ISOVER celková tl. 240 mm 240 mm
Parotěsná zábrana
Zavěšený ocelový nosný rošt SDK
Sádkarton RB / zatmelené, probroušené/ ²⁾ 12,5 mm
- S3 Konstrukce krovu - nové kleštiny 80/ 160 160 mm
Vzduchová provětrávaná mezera min. 20 mm
ISOVER celková tl. 260 mm 260 mm
Parotěsná zábrana
Zavěšený ocelový nosný rošt SDK
Sádkarton RB / zatmelené, probroušené/ ²⁾ 12,5 mm
- add1) v umývárnách a na WC bude pod ker. dlížbu provedena hydroizolační stěrka (např MAPEI), keramickou dlažbu následně lepit spec. tmelem,
- add 2) v koupelně a WC bude použit sádkarton RB-I

KOMUNITNÍ CENTRUM - půdní vestavba			Výkres:	Řezy
Katastrální území: Sázava u Lanškrouna	Vypracoval Ing. Kristýna Indrová	IČO 728 44 698	Měřítko:	1 : 50
Parcelní číslo: p.č.st 25	Strážná 7	Tel. 563 01 Lanškroun	Příloha:	D 1.1- 04
Investor: Obec Sázava	Zodpovědný projektant Ing.Pavel Pánek	IČO 737 616 149	Účel:	Stavební řízení
Adresa: Sázava 563 01 Lanškroun	Slovenská 1004	Tel. 722 940 360	Datum:	IV. 2016
	563 01 Lanškroun		Číslo zak.:	3/ 2016