



SCH1 střešní plášť požadovaný součinitel prostupu tepla min. U=0,24W/m²K

- exteriér
- NOVĚ:
- Asiřové modifikované šindele Broof(3)
 - po osazení střešních oken provést kompletní výměnu střešní krytiny–asfaltové šindele,černé o stejného tvaru(bobrovko)
- Stavující:
- podkladní lepenka
 - df.betnění
 - df.kroke 140/160mm po 1,0m
- NOVĚ:
- větrná mezera
 - dřevěný rošt z lať
 - tepelná minerální izolace
 - např.isover Uni
 - Porotěsná fólie např.Jutafol N110
 - Sádkarotavné desky RED
 - do kovového roštu (difer.dřevěného)
- s požární odolností EI 30 minut.

STR1 strop mezi účebnami

- s požární odolností EI 45 minut.
- Stavující vsázy krom ocel.nosníků odstranit:
- Přídávky
 - Podlasky
 - Mořkové láže
 - Gliny+škvrta
 - Přeno s laťkami
 - Stropní trámy
 - po cca 900mm, uložené do 1320
 - Vzduchová mezera mezi trámy
 - Podbití z prken
 - Omítka na rdkosu
- NOVĚ:
- PVC s podložkou
 - OSB 3 desky křížem položené
 - OSB 3 +OSB 3 PPD,mezi desky vložit novotný pap
 - Kročepové izolace např.ETHAFOAM
 - Beton C 20/25
 - +svět.síť ø56–100/100
 - Trapezový plech např.Vikam
 - +tř. 40S/160 R, tl.0,88mm
 - přivrtat k nosníkům přes podložku po max.400mm
 - Stropní oc. nosníky 1320/240
 - Minerální izolace např.isover UNI
 - Sádkarotavné desky RED
 - do kovového roštu

STR2 strop mezi účebnami a chodbou

- s požární odolností EI 45 minut.
- Stavující:
- Přídávky
 - Škváreton
 - Násp. škvára
 - Desky hrdís do ocel.nosníků 1180
 - Podbití z prken
 - Omítka na rdkosu
- NOVĚ:
- PVC s podložkou
 - OSB 3 desky křížem položené
 - OSB 3 +OSB 3 PPD,mezi desky vložit novotný pap
 - Kročepové izolace např.ETHAFOAM
 - Beton C 20/25
 - +svět.síť ø56–100/100
 - Trapezový plech např.Vikam
 - +tř. 40S/160 R, tl.0,88mm
 - přivrtat k nosníkům přes podložku po max.400mm
 - Stropní oc. nosníky 1320/240
 - Minerální izolace např.isover UNI
 - Sádkarotavné desky RED
 - do kovového roštu

STR3 strop v zólvěř

- s požární odolností EI 45 minut.
- Stavující oštronit:
- Přídávky
 - Škváreton
 - Násp. – škvára
- NOVĚ:
- PVC s podložkou
 - Beton C 20/25
 - +svět.síť ø56–100/100
 - Trapezový plech např.Vikam
 - +tř. 40S/160 R, tl.0,88mm
 - Minerální izolace např.isover UNI
 - Stavující:
 - Desky hrdís do ocel.nosníků 1180
 - Podbití z prken
 - Omítka na rdkosu

±0,000 = podlaha 1.np

LEGENDA MATERIÁLU

- Stavující zděné zdivo
- Stavující
- Tepečná izolace

SO2 předstěna u obvodových podláhových stěn v podkrovi

- požadovaný součinitel prostupu tepla min. U=0,3W/m²K
- exteriér
- Stavující obvodová stěna (oklein oprava vnější omítky v místě nových dveří a kompletní oprava vnitřních omítek)
- NOVĚ:
- Minerální izolace
 - např.isover Uni
 - CW profil 75x50x0,6mm
 - Porotěsná fólie např.Jutafol N110
 - SKK RED tl. 15mm
- interiér
- s min. požární odolností EI 30 minut.

SN2 dělicí příčka mezi učebnami a půdou

- požadovaný součinitel prostupu tepla min. U=0,60W/m²K
- učebna
- NOVĚ:
- SKK RED tl. 15mm
 - Porotěsná fólie např.Jutafol N110
 - CW profil 75x50x0,6mm
 - Minerální izolace
 - např.isover Uni
 - Dřevěné sloupky krovu
 - SKK RED tl. 15mm
- půda
- cca 300mm

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 561/2, 54401 DVŮR KRÁLOVÉ M.L. TEL. 49320206 FAX. 49320202 E-MAIL: PRAZAKOVY@PROJEKTIS.CZ

HLAV.PROJEKT. ZODP.PROJEKT. VÝPRAČOVAL KRESLIL

Ing.Z.Jansa Ing.P.Průžkově Ing.P.Průžkově

INVESTOR:Město Dvůr Králové nad Labem I.MO: Dvůr Králové nad Labem

Nám.I.G.Mosorjka 38, 544 17 DK n.L. Stav.úř.: Dvůr Králové nad Labem

AKCE: VESTAVBA UČEBEN DO PŮDNIHO PROSTORU

ZŠ Podharf, Dvůr Králové nad Labem

PROJEKTIS spol. s r.o.

FORMÁT 4x44

DATUM říjen 2014

ÚČEL stav.povolení

ČÍS.KOPIE

ČÍS.ZAKÁZKY 2272-SP

MĚŘÍTKO 1:50

ČÍS.VÝKRESU 108

ŘEZ C - C