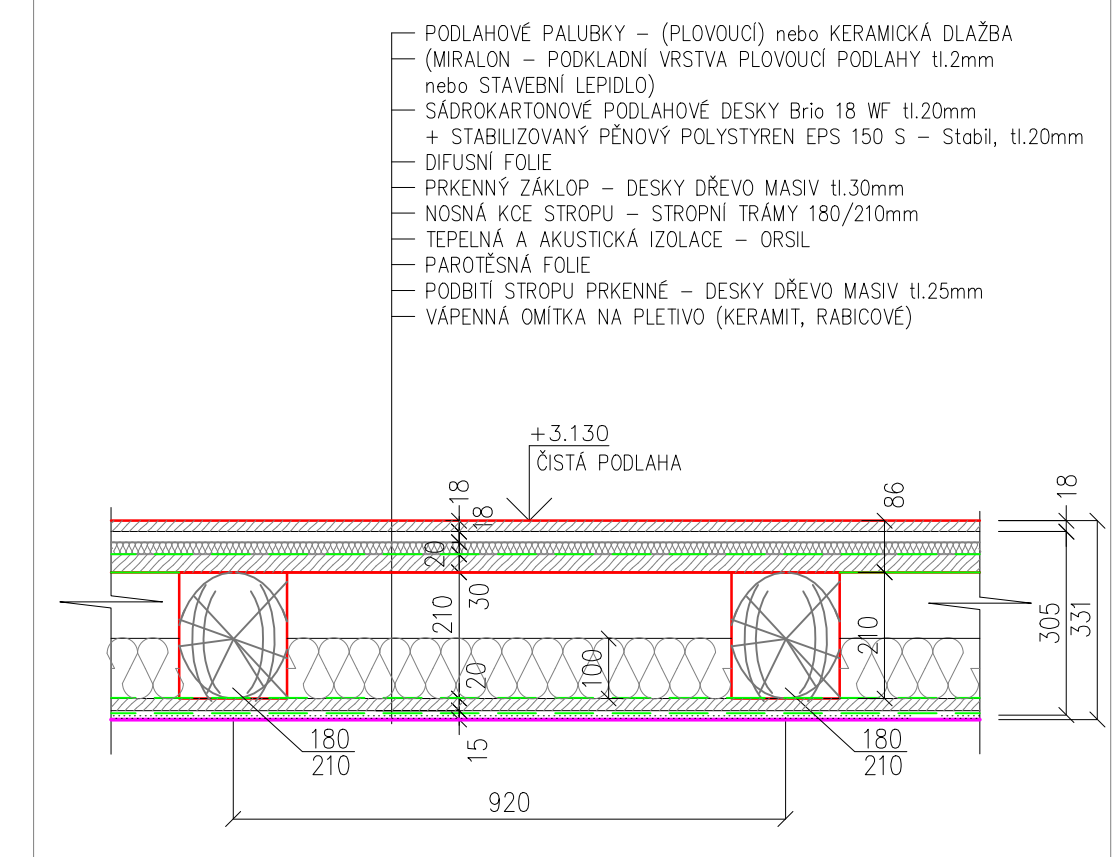


DETAIL SKLADBY STROPNÍ KONSTRUKCE

Trámový strop s rákosovou omítkou



PODHLÉD BEZESPARY – SÁDKOKARTONOVÉ Knauf DESKY tl.12,5mm – KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – K 311-3 – profily CD 60x27, – profily CD 60x27, kotvené na přímých závěsech pro CD umožňující vytvořit pod krokem mezeru pro dostatečnou izolaci. – DODATEČNÁ TEPELNÁ IZOLACE – ORSLI tl.40mm (pod krokem i parot. zbr.) – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA DELTAFOL – REFLEX – KONTRALATÉ 40/35 – podobně pod kroky zvýší prostor pro tepelnou izolaci – KONSTRUKCE KROVU – KROKVE 100/130 mm – TEPELNÁ – ORSLI tl.160mm – VĚTRANÁ MEZERA – DÍLNÍ FOLIE STÁVAJÍCÍ – Typk – SKLADANÁ KRYTINA KERAMICKÁ PREIZOVÁ (TMAVOŠEDA ENGOBA)

OBKLADOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ Knauf DESKA tl.20,0mm – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA DELTAFOL – REFLEX – KOVOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – CD – Profi 60 x 27 – STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE ((štit, podání nosností)) – VENKOVNÍ FASÁDA – STÁVAJÍCÍ

PODLAHOVÉ PALUBKY – (PLOVOUCI) nebo KERAMICKÁ DLÁŽBA (MIRALON – PODKLADNÍ VRSTVA PLOVOUCÍ PODLAHY tl.2mm nebo STAVĚNÍ LEPÍLO) – SÁDKOKARTONOVÉ PODLAHOVÉ DESKY Brio 18 WF tl.20mm + STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150 S – Stabl, tl.20mm – PRKĚNNÝ ZÁKLOP – DESKY DŘEVO MASIV tl.30mm – NOSNÁ KČE STŘOPU – STŘOPNÍ TRÁMY 180/210mm – TEPELNÁ A AKAUSTICKÁ IZOLACE – ORSLI – PAROTĚSNÁ FOLIE – PODBITÍ STŘOPU PRKĚNNÉ – DESKY DŘEVO MASIV tl.25mm – VÁPĚNNÁ OMÍTKA NA PLETIVO (KERAMIT, RABICOVÉ)

PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA:

STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ
STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DVOJNÉ PÁSY)
ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ (MONOLITICKÁ DESKA)

NÁVRH:

PENETRACE – Remmers Klebst. 1:1 lepkový vodou (0,15 kg/m² netečného)
IZOLAČNÍ STĚRKA CEMENTOVÁ – Remmers Dichtschröme (3 x 1,6 kg/m²)
IZOLAČNÍ STĚRKA BITUMENOVÁ – Remmers Dichtbeschichtung (3mm + 4,5 kg/m²)
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – (Polystyren tl.100 mm)

POZNÁMKA
PROJEKTANT DOPORUČUJE KONEČNOU SKLADBU PODHLÉDU ŘEŠIT NA ZÁKLADĚ ZJISTĚNÍ – PRŮKRYM ULOŽENÍ SCHODIŠTĚVÝCH STUPŇŮ

LITÉ TERACCO tl.35mm (FRAXCE – viz. PD INTERIÉRU)
PENETRACE PODKLADNÍHO BETONU
BETONOVÁ MAZANINA tl.50mm (VYZTUŽENA SÍTI 4/150–4/150)
PE FOLIE
STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150 S – Stabl, tl.70mm
IZOLAČNÍ PAS – BITALBIT (VARIANTNĚ LZE – FOALBIT)
PODKLADNÍ BETON – VYZTUŽENÝ SÍTI 6/150–6/150
PŘI SPODNÍM LČI (KRYTÍ 30mm)
STĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 50mm
ROSTLÝ TERÉN

– KERAMICKÁ DLÁŽBA DO LEPIDLA tl.15mm
– STĚRKOVÁ IZOLACE
– BETONOVÁ MAZANINA tl.50mm (VYZTUŽENA SÍTI 4/150–4/150)
– PE FOLIE
– STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150 S – Stabl, tl.70mm
– IZOLAČNÍ PAS – BITALBIT (VARIANTNĚ LZE – FOALBIT)
– PODKLADNÍ BETON – VYZTUŽENÝ SÍTI 6/150–6/150
– PŘI SPODNÍM LČI (KRYTÍ 30mm)
– STĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 50mm
– ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA ZDIVA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÁ VNITŘNÍ STĚNA SUPER THERM tl.200mm
CÍHLÝ DĚROVANÉ ZAZUBENÉ SUPER THERM 17,5/49,7 P+d (497/175/238 mm), NA MVC 2,5
- OPRAVY OŠTĚNÍ BOURANÝCH OTVORŮ Z PLNÝCH CIHEL A OCHRANNÁ PŘÍZDÍVKA SVISLÉ HYDROIZOLACE – Z CIHEL PLNÝCH P10 (290/140/65 mm), NA MVC 2,5
- PŘÍČKY SUPER THERM tl.100mm
CÍHLÝ DĚROVANÉ ZAZUBENÉ SUPER THERM 6,5/37,2 P+d (372/65/238 mm), NA MVC 2,5
- PŘÍČKY SUPER THERM tl.1150mm
CÍHLÝ DĚROVANÉ ZAZUBENÉ SUPER THERM 14 P+d (497/140/238 mm), NA MVC 2,5
- TEPELNÁ IZOLACE
- PŘÍČKY SÁDKOKARTONOVÉ tl.125mm – W 111 – STĚNA Z KOVÝCH STŮJEK KNAUF – JEDNOUCHÁ KČE. ZE STŮJEK S JEDNOUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM (cca. 25 KG/m²)
- PODKLADNÍ BETON t5. B15, tl. 145mm, VYZTUŽENÝ SÍTI 6/150–6/150mm
ZÁKLADOVÝ PAS, BETON B15
- BETONOVÁ MAZANINA B15, tl.50mm, VYZTUŽENÝ SÍTI 4/150–4/150mm
ZÁKLADOVÝ PAS, BETON B15
- ZEMINA – ROSTLÝ TERÉN PODLOŽÍ
- ZEMINA – HUTNĚNÝ NÁSPY NOVÝ
- ZEMINA – HUTNĚNÝ NÁSPY STÁVAJÍCÍ
- ZEMINA – STĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE (FR. 4–32 mm)

±0.000 = 222.90 m SOUŘADICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

MĚŘÍCÍ PROJEKT	Ing.Miloslav Jelinek	SAHAZE	Ing.P. Štárek, L. Kojáček	Ing. Miloslav JELINEK	
PROJEKČNÍ ČÁST	Ing.Miroslav Jelinek, Ing.Jaroslav Václav	PODŘÍZENÍ	Ing.M. Štárek, L. Kojáček	Projektace staveb, urbanismů	
STATIKA	Ing.J. Šmejkal, Ing.J. Kádáň, Ing.M. Jelinek	ROZPOČET	Ing.J. Branda	ZA PŘEVZETÍM 880,537 01 OHLAŠOV	
INVESTOR	SLUŽBY MĚSTA PARDUBICE a.s. Hřbitov 1803, Pardubice – BtP Předměstí			tel: 469 637 631, E-mail: jelinek.projekt@ic.cz	
STÁVEBNÍ ÚPRAVY				FORMÁT	A4
KREMATORIUM				DATA	05/2007
POD BRÍZKAMI – PARDUBICE				STUPEŇ PD	Číslové stavební úpravy PD PRO STAVĚNÍ POVLONU
MĚŘÍTKO				1 : 50	
Označ výřezu				ARCHITECTONICKÉ, STÁVEBNĚ TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	FASE
PODÉLNÝ ŘEZ 3-3					S-18