

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU U DRÁHY 11, PLZEŇ 318 00

na par. č. 445 v katastrálním zemí Skvrňany [722596], Plzeň [554791]

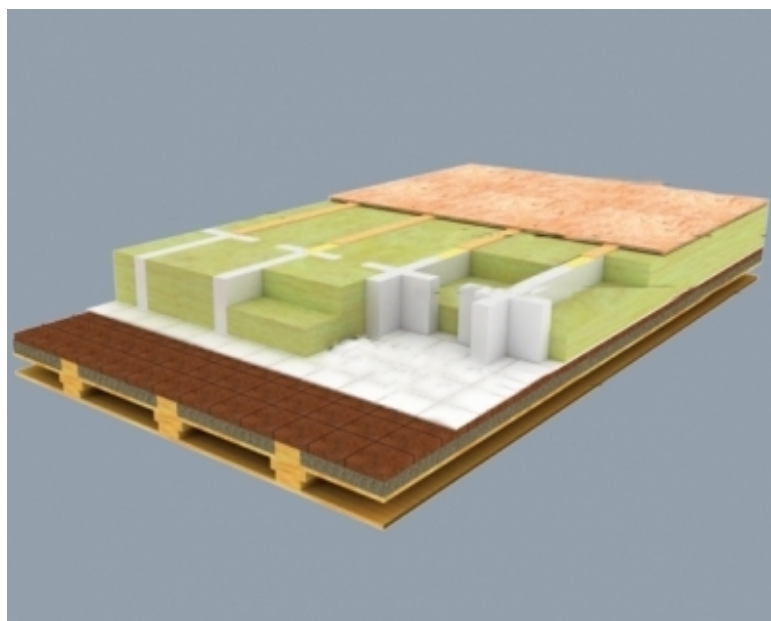
SKLADBY PODLAH A STŘECH

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Vypracoval: P. KASÍK	Zodpovědný projektant: ING. M. VOLF	Vedoucí projektant: Petr Kasík Pol. vězní 148 330 27 Vojnice tel: 603 431 249 e-mail: kasik@archvizual.cz IČO: 45343608	Ing. Martin Volf PROJEKTY POZEMNÍCH STAVEB A ZTI Dražby 1 312 00 Plzeň tel: 733 567 725 IČO: 49785443 e-mail: m.volf@volny.cz	
Investor: Hvězdárna v Rokycanech a Plzni, p.o., Voldužská 721, 337 01 Rokycany			formát A4: xA4	paré:
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU U DRÁHY 11, PLZEŇ 318 00 na par. č. 445 v katastrálním zemí Skvrňany [722596]; Plzeň [554791]			datum: 03/2019	
			měřítko:	
Název: SKLADBY PODLAH A STŘECH			část: D.1.1.11 revize:	výkr. č.:

A (podlaha)

- plovoucí vinylová podlaha se zámkovým systémem
včetně podkladní separační vrstvy 9 mm
- parotěsná fólie 1 mm
- dřevotřísková deska OSB 4 (o ½ desky posunout) 15 mm
- dřevotřísková deska OSB 4 15 mm
- kročejová zvuková izolace - přesné desky čedičové vlny
včetně pásků pro vytvoření dilatační spáry od svislých
konstrukcí omezující boční přenos kročejového hluku 20 mm
- systémový strop ze speciálních tvrzených polystyrenových nosných křížů a trámek
lepených PUR lepidlem s výplní zvukovou izolací a montážními prkny lepených na EPS rošt
přiklopené OSB deskou. **(přesnou výšku upravit po odstranění škvárobetonu ze
základu!)**
 - dřevotřísková deska OSB deska tl. 22 mm
 - montážní prkna na EPS kříže
 - výplňová minerální čedičová izolace
 - trámky EPS + kříže EPS (200-300mm – upravit dle skutečnosti)
 - parobrzda s proměnou ekvivalentní difuzní tloušťkou
(sd: 0,3 - 5 m, hmotnost: 4,8 kg), UV stabilizací a speciálním
přilnavým rounem spojena lepící páskou pro vzduchotěsné spoje
 - (napojit na parozábranu sádkartonových příček !)
 - separační vrstva – např. geotextilie
- stávající konstrukce stropu 2.NP (dřevěný záklop)



S 1 (střecha nad schodištěm)

- hliníková střešní krytina	
- separační vrstva	3 mm
- bednění z OSB desek (prkna)	24 mm
- ventilační mezera	40 mm
- kontralatě 40/60	40 mm
- pojistná hydroizolace	
- ventilační mezera	60 mm
- difúzní membrána	
- tep. izolace mezi krokve (desky čedičové vlny $\lambda = 0,038$)	100 mm
- tep. izolace vložená mezi dřevěné latě (desky čedičové vlny $\lambda = 0,038$)	70 mm
- parotěsná zábrana	
- vzduchová mezera	
- sádrokarton (2x 12,5 mm)	25 mm
- základní nátěr na sádrokarton	
- bílý nátěr na sádrokarton	

S 2 (zateplení střechy stávající)

- hliníková střešní krytina (stávající)	
- separační vrstva (stávající)	
- bednění z prken (stávající)	
- ventilační mezera	60 mm
- difúzní membrána	
- tep. izolace mezi krokve (desky čedičové vlny $\lambda = 0,038$)	100 mm
- tep. izolace vložená mezi dřevěné latě (desky čedičové vlny $\lambda = 0,038$)	70 mm
- parotěsná zábrana	
- vzduchová mezera	
- sádrokarton (2x 12,5 mm)	25 mm
- základní nátěr na sádrokarton	
- bílý nátěr na sádrokarton	

S 3 (zateplení stropu z kleštín)

- ventilační mezera (stávající)	
- tep. izolace nad kleštiny křížem (desky čedičové vlny $\lambda = 0,038$)	60 mm
- tep. izolace ORSIK vložená mezi kleštiny (desky čedičové vlny $\lambda = 0,038$)	120 mm
- parotěsná zábrana	
- vzduchová mezera	
- sádrokarton (2x 12,5 mm)	25 mm
- základní nátěr na sádrokarton	
- bílý nátěr na sádrokarton	