



#### KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH  
+ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS  
(ZATEPLENÍ MIN. VATOU TL.200MM,  $\lambda=0,035\text{W/mK}$ )

#### VĚTRANÝ ZATEPLENÝ SOKL

- STÁVAJÍCÍ KAMEN. ZDIVO  
- ZATEPLENÍ MINERAL. VATOU TL.100MM,  $\lambda=0,035\text{W/mK}$  NA TERČE  
- PAROPROPUSTNÁ FOLIE  
- SVISLÝ KOVOVÝ ROŠT S VĚTRANOU MEZEROU MIN. 30MM  
- CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA TL. 15MM  
- PENETRACE  
- KAMEN. OBKLAD LEPENÝ NA PRUŽNÝ TMEĽ 25-35MM

#### ZATEPLENÁ SKLADBA STŘECHY PODKROVÍ

- HLINÍKOVÁ LAKOVANÁ ČESKÁ ŠABLONA  
- SEPARAČNÍ BITUMENOVÁ VRSTVA  
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25MM  
- PODTĚSNĚNÉ KONTARLATÉ 60/40 (VZD. MEZERA)  
- KONTAKTNÍ PAROPROPUSTNÁ FOLIE NA BEDNĚNÍ  
- BENĚNÍ Z PRKEN TL.25MM  
- MINERÁLNÍ VATA TL. 160MM MEZI KROKVE ( $\lambda=0,035\text{W/mK}$ )  
- PIR IZOLAČNÍ DESKA S AL FOLIÍ TL. 80MM ( $\lambda=0,022\text{W/mK}$ )  
- PAROTĚSNÁ AL FOLIE PŘELEPENÁ  
- KVH PROFIL 60/40 + CD PROFIL+PŘÍMÝ ZÁVĚS  
- ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 2xDESKA TL.12,5MM (E130)

SEJMUTA PŮVODNÍ STŘECHA Z BITUMEN. ŠINDELE VČ. PODKLADU  
ODSTRANĚNO PŮVODNÍ BEDNĚNÍ  
OŠETŘEN KOMPLETNĚ KROV BIOCID. NÁTĚREM

#### SKLADBY PODLAHY SKLEPA

- OTĚRUVZDORNÝ PRODYŠNÝ NÁTĚR NA BETON  
- BETON. MAZANINA C16/20 HLazená SE SÍŤÍ KARI 100/5MM TL. 60MM  
- ZTRACĚNÉ BEDNĚNÍ - HDPE TVAROVKY IGLU V. 180MM  
(PROVĚTRÁNÍ KOMÍN. PRŮDUČNĚM, NASÁVÁNÍ VZDUCHU V SOKLU)  
- ŠTĚRK FRAKCE 8-16 MM HUTNĚNÝ TL. 60MM  
- PŮVODNÍ UROVNANÝ HUTNĚNÝ PODKLAD

STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ DLAŽBA TL. 65MM ODSTRANĚNÁ  
ODSTRANĚN PŮVODNÍ PODKLAD TL. MIN. 235MM

#### SKLADBY PODLAHY 1NP

- VINYLÓVÉ PÁSY 3MM + VYROVNÁVACÍ STĚRKA 8MM  
(ALTER. DR. LAMELY 8MM+XPS PODL.3MM NEBO KD DO TMEĽU 15MM)  
- LITÁ PODLAHA ANHYDRYTOVÝ POTĚR 35-55MM  
(ALTERNATIVA BETON. HLazený POTĚR VYZTUŽ. VLÁKNY)  
- SYSTÉMOVÁ DESKA EPS PRO PODLAH. TOPENÍ 30+22MM  
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150 TL. 100MM ( $\lambda=0,035$ )  
- SEPARAČNÍ FOLIE  
- KERAMZITBETON C16/20 SÍŤ 150/5-150/5MM TL. 50MM  
- KERAMZIT ALT. STAV. ZÁSYP PŮVODNÍ KLENBY 150MM  
- STÁVAJÍCÍ ZKONTROLOVANÁ PŘÍP. VYSPRAVENÁ CIHELNÁ KLENBA  
- NOVÁ VC OMÍTKA  
(V NEPODSKLEP. ČÁSTI MÍSTO KERAMZITBETONU PODKLAD. BETON. TL.100MM A VODOTĚSNÁ IZOLACE Z ASFALT. PÁSŮ)

ODSTRANĚNÝ PŮVODNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH  
ODSTRANĚN PŮVODNÍ PODKLAD Z BETONOVÝCH VRSTEV  
ODSTRANĚN NÁŠYP NA KLENBÁCH NEBO TERÉNU

#### SKLADBY PODLAHY 2NP NA KLENBÁCH

- VINYLÓVÉ PÁSY 3MM + VYROVNÁVACÍ STĚRKA 8MM  
(ALTER. DR. LAMELY 8MM+XPS PODL.3MM NEBO KD DO TMEĽU 15MM)  
- LITÁ PODLAHA ANHYDRYTOVÝ POTĚR 35-55MM  
(ALTERNATIVA BETON. HLazený POTĚR VYZTUŽ. VLÁKNY)  
- SYSTÉMOVÁ DESKA EPS PRO PODLAH. TOPENÍ 30+22MM  
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150 TL. 50MM ( $\lambda=0,035$ )  
- SEPARAČNÍ FOLIE  
- KERAMZIT ZÁSYP 4-8MM 100-400MM  
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ KLENBA TL. 150MM  
- NOVÁ ALT. VYSPRAVA. VC OMÍTKA

ODSTRANĚNÝ PŮVODNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH  
ODSTRANĚN PŮVODNÍ NÁŠYP NA KLENBÁCH

#### SKLADBY SUCHÉ PODLAHY 2NP NA TRÁM. STROPECH

- VINYLÓVÉ PÁSY 3MM + VYROVNÁVACÍ STĚRKA 8MM  
(ALTER. DR. LAMELY 8MM+XPS PODL.3MM NEBO KD DO TMEĽU 15MM  
(V HYG. PROSTORÁCH IZOL. STĚRKA NA CEMENTOVĚLÁKN. DESKÁCH)  
- DVĚ VZÁJEMNĚ SLEPENÉ ŠÁDROVLÁKNITÉ DESKY 2x12,5MM=25MM  
- SEPARAČNÍ FOLIE  
- SYSTÉM. DESKA PRO PODLAH. TOPENÍ Z EPS (ALT. ŠÁDROVL.)TL.25MM  
- KROČEJOVÁ IZOLACE ELASTIF. EPS TL. 30MM  
- TEP. IZOL. EPS 150 DESKA TL. 50MM  
- VYROVNÁVACÍ NÁŠYP OSTROHRANNÝ GRANULÁT (400KG/M3) 30-60MM  
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE  
- NOVÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN P+D TL. 32MM NA PRUŽNOU PODLOŽKU  
- STÁVAJÍCÍ TRÁMY OŠETŘENÉ BIOCIDNÍM NÁTĚREM  
- MEZI TRÁMY VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80MM  
- STÁVAJÍCÍ DR. PODBITÍ  
- STÁVAJÍCÍ RÁKOS. OMÍTKA  
- NOVÝ ŠÁDROKART. PODHLED TL. 12,5MM NA KOV. DVOJ. KONSTRUKCI

ODSTRANĚNÝ PŮVODNÍ PARKETY 22MM A PRKNA 32MM  
ODSTRANĚNÝ TRÁMKY 140/100MM A NÁŠYP V TL. 100-160MM  
ODSTRANĚN PŮVODNÍ ZÁKLOP Z PRKEN PŘES SEBE 2x30MM  
ZKONTROLOVÁNY STAV. NOSNÉ TRÁMY A NÁTĚRY BIOCID. NÁTĚREM

#### SKLADBY SUCHÉ PODLAHY PODKROVÍ NA TRÁMECH

- VINYLÓVÉ PÁSY 3MM + VYROVNÁVACÍ STĚRKA 8MM  
(ALTER. DR. LAMELY 8MM+XPS PODL.3MM NEBO KD DO TMEĽU 15MM  
(V HYG. PROSTORÁCH IZOL. STĚRKA NA CEMENTOVĚLÁKN. DESKÁCH)  
- DVĚ VZÁJEMNĚ SLEPENÉ ŠÁDROVLÁKNITÉ DESKY 2x12,5MM=25MM  
- SEPARAČNÍ FOLIE  
- SYSTÉM. DESKA PRO PODLAH. TOPENÍ Z EPS (ALT. ŠÁDROVL.)TL.25MM  
- KROČEJOVÁ IZOLACE PE TL. 5MM SLEPENÁ  
- NOVÉ BEDNĚNÍ Z OSB DESEK P+D TL. 25MM NA PRUŽNOU PODLOŽKU  
- NOVÉ TRÁMY OŠETŘENÉ BIOCIDNÍM NÁTĚREM (MEZI VAZNÉ TRÁMY)  
- MEZI TRÁMY VLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80MM  
(ZAJIŠTĚNÁ PROVÁZKEM POD OSB DESKAMI)  
- DUTINA MEZI NOVOU PODLAHOU PODKROVÍ A STÁV. STROPEM 2NP  
- TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VATY TL. 2x80MM ( $\lambda=0,035\text{W/mK}$ )  
- STÁVAJÍCÍ PRKNA PŘES SEBE ZKONTROLOVANÉ PŘÍPADNÁ VÝMĚNA  
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ TRÁMY OPATŘENÉ BIOCIDNÍM NÁTĚREM  
- STÁVAJÍCÍ DR. PODBITÍ  
- STÁVAJÍCÍ RÁKOS. OMÍTKA  
- NOVÝ ŠÁDROKART. PODHLED TL. 12,5MM NA KOV. DVOJ. KONSTRUKCI

ODSTRANĚNÝ PŮVODNÍ PŮDOVKY TL.40MM  
ODSTRANĚN NÁŠYP V TL. 100-160MM  
ODSTRANĚN PŮVODNÍ ZÁKLOP Z PRKEN PŘES SEBE 2x30MM  
ZKONTROLOVÁNY STAV. NOSNÉ TRÁMY A NÁTĚRY BIOCID. NÁTĚREM

STAVBA:		<b>REKONSTRUKCE ŠKOLY VODĚRADY - VÝSTAVBA BYTŮ</b>		T & T PROJEKT s.r.o. MLIČOVA 314, 566 01 VYSOKÉ MÝTO IČO: 176 43 597, DIČ: CZ17643597 www.tt-projekt.cz	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY	INVESTOR:	Obec Voděrady, č. p. 77, 56601 Voděrady	DATAUM:	10/2025
MÍSTO STAVBY:	Obec Voděrady, č. p. 82, 56601 Voděrady	VEDOUcí ZÁKÁZY:	ING. PETR ABSOLON	ZAK. ČÍSLO:	2025_20
ZDOP. PROJEKTANT:	ING. PETR ABSOLON	VYPRACOVAL:	KOLEKTIV T&T PROJEKT	ČÍSLO PÁRE:	
VÝKRES:	<b>ŘEZ B-B - NOVÝ STAV</b>	PROFESÍ:	D.1.1. - ARCH. STAV.ŘEŠ.	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.22
		MĚŘÍTKO:	1:50	FORMÁT:	