

D

STŘECHA

- KAMENIVO FR 16-32 + DLAŽDICE TL 50 mm125-150 mm
- mPVC KOTVENÁ PŘITÍŽENÍM KAMENIVEM 1,5 mm
- EPS 100S VE DVOU NA
- SEBE KOLMÝCH VRSTVÁCH á 100mm200 mm
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- Z ASFALTOVÉHO PÁSU, VYSPRAVENÝ
- PŘÍŘEZY A VYROVNANÝ10 mm
- KAŠÍROVANÝ POLYSTYREN ROHOŽ50 mm
- HERAKLIT S VYTVOŘENÍM KANÁLKU50 mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP50-200 mm
- STROPNÍ PANEL215 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA20 mm

A

STĚNA - Z INTERIÉRU

- | | |
|--|--------------------|
| STÁVAJÍCÍ STĚNA S VNITŘNÍ A VENKOVNÍ OMÍTKOU | CELKOVÁ TL. 375 MM |
| PENETRACE PODKLADU | |
| SROVNÁNÍ PODKLADU JÁDROVOU OMÍTKOU | |
| LEPÍCÍ HMOTA (MINIMÁLNĚ 30% POVRCHU DESKY | |
| MUSÍ BÝT SPOJENO LEPÍCÍ HMOTOU S PODKLADEM) | 10 MM |
| DESKA Z MW KOTVENÁ HMOŽDINKAMI SE ZÁPUSTNOU HLAVOU | 140 MM |
| ZÁKLADNÍ STĚRKOVÁ HMOTA SE ZATLAČENOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU | 3 MM |
| DRUHÁ VRSTVA STĚRKOVÉ HMOTY | 2 MM |
| PENETRACE PODKLADU | |
| FINÁLNÍ TOČENÁ JEMNOZRNNÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ ZRNO 2 MM | 2 MM |

C

PODLAHA V MÍSTNOSTI 119

- DOROVNAT PODLAHU O 1420 mm ve skladbě (shora):
- LINOLEUM
 - TMEL PRO STAVEBNÍ POUŽITÍ
 - BETONOVÁ PODLAHA V TL 50 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S V TL. 120 MM
 - ASFALTOVÝ PÁS - NAPOJENÍ NA IZOLAČNÍ VANU
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL 100 mm
 - ZASYPÁVKA STAVEBNÍ SUTÍ- HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
 - OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS V60S40 IZOLAČNÍ VANA VYTAŽENÁ 120 mm NAD PODKLADNÍ BETONOVOU DESKU

B

STĚNA - Z INTERIÉRU V ÚROVNI SOKLU

- | | |
|--|--------------------|
| STÁVAJÍCÍ STĚNA S VNITŘNÍ A VENKOVNÍ OMÍTKOU | CELKOVÁ TL. 375 MM |
| PENETRACE PODKLADU | |
| SROVNÁNÍ PODKLADU JÁDROVOU OMÍTKOU | |
| LEPÍCÍ HMOTA (MINIMÁLNĚ 30% POVRCHU DESKY | |
| MUSÍ BÝT SPOJENO LEPÍCÍ HMOTOU S PODKLADEM) | 10 MM |
| DESKA XPS/PERIMETR S DOPLŇKOVÝM KOTVENÍM | 100 MM |
| ZÁKLADNÍ STĚRKOVÁ HMOTA SE ZATLAČENOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU | 3 MM |
| DRUHÁ VRSTVA STĚRKOVÉ HMOTY | 2 MM |
| PENETRACE PODKLADU | |
| FINÁLNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA DLE SYSTÉMU | 2 MM |

E

PODLAHA NAD VOLNÝM PROSTOREM Č.M. 205 - 208

- skladba shora:
- | | |
|--|--------|
| -STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY | 85mm |
| -STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL | 215 mm |
| STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OMÍTKA | 30 mm |
| PENETRACE PODKLADU | |
| SROVNÁNÍ PODKLADU JÁDROVOU OMÍTKOU | |
| LEPÍCÍ HMOTA (MINIMÁLNĚ 30% POVRCHU DESKY | |
| MUSÍ BÝT SPOJENO LEPÍCÍ HMOTOU S PODKLADEM) | 10 MM |
| DESKA Z EPS NEOPOR KOTVENÁ HMOŽDINKAMI SE ZÁPUSTNOU HLAVOU | 150 MM |
| ZÁKLADNÍ STĚRKOVÁ HMOTA SE ZATLAČENOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU | 3 MM |
| DRUHÁ VRSTVA STĚRKOVÉ HMOTY | 2 MM |
| PENETRACE PODKLADU | |
| FINÁLNÍ TOČENÁ JEMNOZRNNÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ ZRNO 2 MM | 2 MM |

F

CHODNÍK SE ZÁMKOVÉ DLAŽBY

- | | |
|--|--------|
| ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA | 40 mm |
| LOŽE Z PÍSKU A DRCENÉHO KAMENIVA FR 2-5, 4-8 | 40 mm |
| HUTNĚNÝ PODSYP Z DRCENÉHO KAMENIVA FR 11-22, 16-32 | 150 mm |
| HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ | |

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		<div><div><div></div></div><div><div>INREA</div><div>INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk</div></div></div> <div><div>IČ 267 83 355</div><div>DIČ CZ26783355</div></div> <div><div>tel: 585 001 160</div><div>fax: 585 001 161</div><div>inrea@inrea.cz</div></div>		
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Svoboda				
Vypracoval:	Ing. Daniela Kočí				
Investor:	Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1 Praha 2 128 01				
Místo:	Úřad práce ČR, pracoviště Šternberk, Uničovská 182/36, Šternberk	Datum:	12/2013		
Název akce:			UP ČR - Šternberk Stavební úpravy objektu		
Výkres:			SKLADBY KONSTRUKCÍ		
			Měřítko:	Č.v.:	Č. kopie:
			1 : 50	D111 - N	