

S1

VINYLOVÁ PODLAHA TL. 5 MM
BETONOVÁ MAZANINA TL. 65 MM SE SÍTÍ (NEBO DRÁTKOBETON)
SEPARAČNÍ VRSTVA LEPENKA A 400 NASUCHO S PŘESAHEM 100 MM
TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÁ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 130 MM
HYDROIZOLACE: FOLIE S ATESTEM PROTI RADINU + GEOTEXTILIE
NUTNO UTĚSNIT VŠECHNY PROSTUPY TMELEM
A PROVĚST JEJICH PŘEJÍMKU !!!
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 150 MM
S VLOŽENOU OCEL. SÍTÍ Ø 6 MM A OKY 150/150 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA– GEOTEXTILIE
PODLOŽÍ ZE ŠTĚRKU FRAKCE 16/32 MM S DRENAŽNÍM SYSTÉMEM ODVĚTRÁNÍ
SYSTÉM JE TVOŘEN SOUSTAVOU PERFOROVANÝCH DRENAŽNÍCH PVC HADIC
VE VZDÁLENOSTI 2–4 M. PRŮMĚRY KONCOVÝCH TRUB JSOU 60–100 MM,
SBĚRNÉ POTRUBÍ Ø100–150 MM ZAÚSTĚNO DO UTĚSNĚNÉ PLASOVÉ
JÍMKY (NEBO KOLENE), Z KTERÉ BUDE RADON ODVEDEN SVISLÝM UTĚSNĚNÝM
POTRUBÍM Ø 150 MM NAD STŘECHU MIMO OBJEKT
PRO ZVÝŠENÍ ÚČINNOSTI SYSTÉMU ODVĚTRÁN RADONU JE MOŽNO VLOŽIT
DO SVISLÉHO POTRUBÍ VENTILÁTOR. TÍM ZMĚNÍME PASIVNÍ SYSTÉM V SYSTÉM AKTIVNÍ.

S2

KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU TL. 8 MM
BETONOVÁ MAZANINA TL. 62 MM SE SÍTÍ (NEBO DRÁTKOBETON)
SEPARAČNÍ VRSTVA LEPENKA A 400 NASUCHO S PŘESAHEM 100 MM
TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÁ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 130 MM
HYDROIZOLACE: FOLIE S ATESTEM PROTI RADINU + GEOTEXTILIE
NUTNO UTĚSNIT VŠECHNY PROSTUPY TMELEM
A PROVĚST JEJICH PŘEJÍMKU !!!
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 150 MM
S VLOŽENOU OCEL. SÍTÍ Ø 6 MM A OKY 150/150 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA– GEOTEXTILIE
PODLOŽÍ ZE ŠTĚRKU FRAKCE 16/32 MM S DRENAŽNÍM SYSTÉMEM ODVĚTRÁNÍ
SYSTÉM JE TVOŘEN SOUSTAVOU PERFOROVANÝCH DRENAŽNÍCH PVC HADIC
VE VZDÁLENOSTI 2–4 M. PRŮMĚRY KONCOVÝCH TRUB JSOU 60–100 MM,
SBĚRNÉ POTRUBÍ Ø100–150 MM ZAÚSTĚNO DO UTĚSNĚNÉ PLASOVÉ
JÍMKY (NEBO KOLENE), Z KTERÉ BUDE RADON ODVEDEN SVISLÝM UTĚSNĚNÝM
POTRUBÍM Ø 150 MM NAD STŘECHU MIMO OBJEKT
PRO ZVÝŠENÍ ÚČINNOSTI SYSTÉMU ODVĚTRÁN RADONU JE MOŽNO VLOŽIT
DO SVISLÉHO POTRUBÍ VENTILÁTOR. TÍM ZMĚNÍME PASIVNÍ SYSTÉM V SYSTÉM AKTIVNÍ.

S0

OLEJUVZDORNÝ NATĚR
BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 MM SE SÍTÍ (NEBO DRÁTKOBETON)
SEPARAČNÍ VRSTVA LEPENKA A 400 NASUCHO S PŘESAHEM 100 MM
TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÁ – Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 70 MM
HYDROIZOLACE: FOLIE S ATESTEM PROTI RADINU + GEOTEXTILIE
NUTNO UTĚSNIT VŠECHNY PROSTUPY TMELEM
A PROVĚST JEJICH PŘEJÍMKU !!!
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 150 MM
S VLOŽENOU OCEL. SÍTÍ Ø 6 MM A OKY 150/150 MM
SEPARAČNÍ VRSTVA– GEOTEXTILIE
PODLOŽÍ ZE ŠTĚRKU FRAKCE 16/32 MM S DRENAŽNÍM SYSTÉMEM ODVĚTRÁNÍ
SYSTÉM JE TVOŘEN SOUSTAVOU PERFOROVANÝCH DRENAŽNÍCH PVC HADIC
VE VZDÁLENOSTI 2–4 M. PRŮMĚRY KONCOVÝCH TRUB JSOU 60–100 MM,
SBĚRNÉ POTRUBÍ Ø100–150 MM ZAÚSTĚNO DO UTĚSNĚNÉ PLASOVÉ
JÍMKY (NEBO KOLENE), Z KTERÉ BUDE RADON ODVEDEN SVISLÝM UTĚSNĚNÝM
POTRUBÍM Ø 150 MM NAD STŘECHU MIMO OBJEKT
PRO ZVÝŠENÍ ÚČINNOSTI SYSTÉMU ODVĚTRÁN RADONU JE MOŽNO VLOŽIT
DO SVISLÉHO POTRUBÍ VENTILÁTOR. TÍM ZMĚNÍME PASIVNÍ SYSTÉM V SYSTÉM AKTIVNÍ.

Zod. projektant		Ing. J. Troup	Vypracoval:	Jana Mikolašová
Kraj:	Jihočeský	Obec:	Horní Stropnice	SÚ: Nové Hradý
Investor: Obec Horní Stropnice, náměstí č.p. 68, 373 35				
Obsah: BYTOVÝ DŮM SO 02 BYTOVÝ DŮM Na parcele č. 664/1, 665/95, 665/99, 668 k.ú. Horní Stropnice				
Druh:	SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCI			

<div>TM</div> STAVEBNÍ PROJEKCE JANA MIKOLAŠOVÁ ŽIŽKOVÁ NÁMĚSTÍ 110, BOROVANY IČ: 48237663 TEL. 728875748	
Formát:	4A4
Datum:	04/2016
Účel:	PD
Č.zakázky:	1504
Měřítko : 1:50	Výkres č. 02.9