



KOTVENÍ POZEDNICE  
DO STŘOPU V MÍSTĚ PŘÍČEK  
OCELOVÝMI PÁSKY

V3

**P1** PODLAHA 1.N.P.

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA 15 mm (DLAŽBA)
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI KARI 6/100x6/100 mm - TL.80 mm
- PE FÓLIE
- TEPelná IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TVRZENÁ 120 mm
- PE FÓLIE
- CEMENTOVÝ POTĚR 30 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTIRADONOVÁ 2x
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽB DESKA SE SÍTI KARI 2 x 8/150x8/150 - TL.150 mm,
- BETON C20/25
- PODKLADNÍ BETON C 12/15, TL. 50 mm
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN, NEBO HUTNĚNÝ ZÁSYR

**P2**

- PODLAHA 1.N.P. NAD 1.P.P.
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- BETONOVÁ MAZANINA ANHYDRIT 45mm
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - SYSTĚMOVÁ DESKA
- PE FÓLIE
- IZOLACE PROTI KROČEJOVÉMU HLUKU 100 mm
- PE FÓLIE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA O TL. 180 mm
- SE SÍTI KARI 2x 8/150 x 8/150 mm, BETON C25/30
- OMIITKA

**P3**

- PODLAHA 1.N.P. NAD TERÉNEM
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA 15 mm
- BETONOVÁ MAZANINA ANHYDRIT 45 mm
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - SYSTĚMOVÁ DESKA
- PE FÓLIE
- TEPelná IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TVRZENÁ 120 mm
- PE FÓLIE
- CEMENTOVÝ POTĚR 30 mm
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTIRADONOVÁ 2x
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽB DESKA SE SÍTI KARI 2 x 8/150x8/150 - TL.150 mm,
- BETON C20/25
- PODKLADNÍ BETON C 12/15, TL. 50 mm
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN, NEBO HUTNĚNÝ ZÁSYR

**S1**

- STŘECHA RD
- ŠIRŠÍKRNÍ KRYTINA - BETONOVÁ BRAMAC
- LATĚ, KONTRALATĚ Z LAŤI 40/60 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- KROKVE 100/140 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 40 mm
- TEPelná IZOLACE MEZI A POD KROKVEMI ISOVER 100+120 mm
- PAROTĚSNÁ ZABRANA DELTA REFLEX PLUS
- TEPelná IZOLACE ISOVER 80 mm
- SÁDROKARTON NA ROŠTU ŽN. KNAUF
- DLE ZPRÁVY PO

**P4**

- PODLAHA 2.N.P., PODKROVÍ
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- BETONOVÁ MAZANINA ANHYDRIT 45 mm
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- IZOLACE PROTI KROČEJOVÉMU HLUKU 50 MM
- ROCKWOOL STEPROCK ND
- STŘOPNÍ STAVEBNICOVÝ SYSTĚM POROTĚRNÍ TL. 250 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 SE SÍTI KARI 6/150 x 6/150 TL.60 MM
- S PŘEKRYTÍM - DVĚ OKA
- NOSNÍKY V=175 MM, MAKO 19/62,5 PTH, 8/62,5 PTH
- OMIITKA POROTĚRNÍ UNIVERSAL VAR.
- V KOUPELNĚ IZOLACE PROTI VODĚ DO VANY

**S2**

- BOČNÍ STĚNY VAKYŘŮ A LODŽÍ
- DESKA RIGISTABIL TL. 12,5 mm
- VODOPROUNĚ KONTRALATĚ 30/50 mm, 6-400 mm
- + TEPelná IZOLACE ISOVER 50 mm
- PAROZABRANA VZDUCHOVĚSNĚ UZÁVŘENÁ
- DŘEVĚNÝ RAM S TEPelnOU IZOLACÍ ISOVER 120 mm
- DESKA RIGIDUR TL. 12,5 mm
- KONJAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTĚM EPS TL. 100 mm
- VENKOVNÍ POUVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIITKA BAUMIT

**P5**

- PODLAHA 2.N.P.
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- BETONOVÁ MAZANINA ANHYDRIT 45 mm
- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- IZOLACE PROTI KROČEJOVÉMU HLUKU 50 MM
- ROCKWOOL STEPROCK ND
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 30 mm SE SÍTI KARI
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 mm
- BETON C 25/30, SÍŤ KARI 2X8/150 x 8/150 mm
- + PŘIDANÁ VÝZTUŽ O PRŮMĚRU 10 mm
- OMIITKA POROTĚRNÍ UNIVERSAL VAR.

**P6**

- BLÁKON - 2.N.P.
- DLAŽBA LEPENÁ MRAZUVZDORNÁ MAX. FORMÁT 400/400mm
- DRENÁŽNÍ ROHOŽ, NÁPŘ. KOMPETITNÍ SYSTĚM ARDEX
- PENETRACE + HYDROIZOLACE
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 2% -30-70 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
- TEPelná IZOLACE EPS 60 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 mm
- BETON C 25/30, SÍŤ KARI 2X8/150 x 8/150 mm
- + PŘIDANÁ VÝZTUŽ O PRŮMĚRU 10 mm
- TEPelná IZOLACE EPS TL. 60 mm
- OMIITKA

**P7**

- BLÁKON - PODKROVÍ
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA 15 MM DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO NÁPŘ. ARDURIT FB 9L
- SPÁROVATİ ARDURITEM
- AQUAARAN FF + DRENÁŽNÍ ROHOŽ 16 MM
- HYDROIZOLACE 2X
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU C 20/25 MIN. 50 MM
- SE SÍTI KARI 6/150 x 6/150MM
- HYDROIZOLACE
- TEPelná IZOLACE Z EPS TL. 150 MM
- PE FÓLIE
- STŘOPNÍ STAVEBNICOVÝ SYSTĚM POROTĚRNÍ TL. 250 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 SE SÍTI KARI 6/150 x 6/150 TL.60 MM
- S PŘEKRYTÍM - DVĚ OKA
- NOSNÍKY V=175 MM, MAKO 19/62,5 PTH, 19/50 PTH
- OMIITKA POROTĚRNÍ UNIVERSAL

Obšobř: v <b>REZ A-A'</b>	Měřítka: 1:50	Č. výkresu: 9
Zakázka: ZMĚNA STAVBY NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU NA P.P.Č. 2119/27, K.Ú. TĚPLICE	Datum: 09/2015	JANA HRAMOTOVÁ projektové činnost ve výstavbě Nad Ploučnou 512, 417 41 Krupka IČO: 01438825, mob. 723 190 315
Ypracoval: Mgr. ANDREJ GRIGOROV, JANKOVCOVÁ 2611, TĚPLICE	Stup. PD: ZS	Ypracovala: HRAMOTOVÁ JANA
Ypracoval: Mgr. ANDREJ GRIGOROV, JANKOVCOVÁ 2611, TĚPLICE	Číslo zakázky: 15/121	