

1:50



- | | |
|---|---|
|  | VNĚJŠÍ KERAMICKÉ TERMOIZOLAČNÍ ZDIVO TL. 300 mm,
ZDĚNO NA TENKOVRSTVOU MALTU |
|  | VNITŘNÍ KERAMICKÉ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 250 mm,
ZDĚNO NA TENKOVRSTVOU MALTU |
|  | VNITŘNÍ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 175-190 mm,
ZDĚNO NA TENKOVRSTVOU MALTU |
|  | VNITŘNÍ KERAMICKÉ NENOSNÉ ZDIVO TL. 80-140 mm,
ZDĚNO NA TENKOVRSTVOU MALTU |
|  | ŽELEZOBETON (TYP BETONU A VÝZTUŽE - VIZ STATIKA) |
|  | BETONOVÉ DUTINOVÉ ZDÍČÍ TVAROVKY
(TYP BETONU A VÝZTUŽE - VIZ STATIKA) |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA (MV) (S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN) |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS) |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - FENOLICKÁ PĚNA (FEP) |
|  | PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | PROSTÝ (NEVYZTUŽENÝ) BETON, SAMONIVELAČNÍ
BETONOVÝ POTĚR |
|  | PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN |
|  | ŠTERKOVÝ PODSYP FR. 0-63 - SILNĚ HUTNĚNO (MIN. 30 MPa) |
|  | ZÁSYP, OBSYP - HUTNĚNÁ ZEMINA |

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb., A SVOU PODROBNOSTÍ TAK ZAKLÁDÁ PŘEDPOKLAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ.
- DODÁVKA A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR
- PROJEKTANT PROTO UPOZORŇUJE STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI (NAPŘ. DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PŘEFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, APOD.)
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZAJIŠTÍ JE ZHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHRNUTA V CENĚ DODÁVKY STAVBY
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ K VYVOLANÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK A OBKLADŮ
- VŠEKÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
- VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- U DVĚRNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR. U DVĚRNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH JE OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ PROVEDENO JAK ZALOMENÉ (KÓTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR OSTĚNÍ/NADPRAŽÍ)
- Z DŮVODU POUŽITÍ PŘEDEPNUTÝCH PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANELŮ BUDE VE VŠECH PROSTORECH POD STŘEPEM PROVEDEN ŠÁROKARTONOVÝ PODHLAD (POKUD NEJENÍ UVEDENO JINAK)
- NENOSNÉ ZDĚNÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE (PŘÍČKY) MUSÍ BÝT KE STROPNÍ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNY KLIZNĚ A ŘÁDNĚ ODDILATOVÁNY A UTĚSNĚNY
- BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 02, Č.06, Č.10 A Č.14 MUSÍ BÝT PROVEDENA JAKO UPRAVITELNÝ BYT V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009 Sb., DLE POZDĚJŠÍCH ZMĚN

<p>název projektu</p> <h1 style="text-align: center;">BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ</h1>			
<p>stupeň</p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</p>	<p>DPS</p>	<p>místo stavby</p> <p>p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104 k.ú. Rychnov nad Kněžnou</p>	
<p>stavebník</p>	<p>generální projektant</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p>		
<p>autorizace</p>	<p>projektant části</p> <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p> <p>Ing. Jiří Bartoň Studénky 140, 549 02 Velké Pařezí ČKAIT 0402517 v oboru pozemní stavby</p> <p>autor návrhu/hlavní inženýr projektu</p> <p>Ing. arch. Jakub Chabotský Holubova 697, 500 09 Hradec Králové ČKA 04501 v oboru architektura</p>		
<p>číslo</p> <h2 style="text-align: center;">D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</h2>			
<p>výkres</p>		<p>ŘEZ 3-3</p>	
<p>datum zhotovení</p> <p>05/2019</p>	<p>měřítko</p> <p>1:50</p>	<p>číslo výkresu</p> <p>D.1.1.11</p>	<p>paré</p>
<p>datum revize</p> <p>-</p>	<p>číslo revize</p> <p>-</p>		