



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽEZDÍVKY Z CP NA MVC 10 PROZDĚNÍ DO OKOLNÍCH KČI
- NOSNÉ CHELNÉ ZDVO TYPU THERM P15 VYZDĚNÉ NA MALTU M10
- H1.200mm - THERM 20P+D
- H1.250mm - THERM 24 P+D
- H1.300mm - THERM 30 P+D
- H1.400mm - THERM 40 P+D
- H1.450mm - THERM 44 P+D
- NENOSNÉ CHELNÉ ZDVO TYPU THERM P10 VYZDĚNÉ NA MALTU M10
- H1.100mm - THERM 8 P+D
- H1.120mm - THERM 11,5 P+D
- H1.150mm - THERM 14,5 P+D
- CHELNÉ ZDVO AKU P+D
- H1.125mm - AKU 11,5 P+D P10 NA MALTU M10
- H1.300mm - AKU 30 P+D P20 NA MALTU M10

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- PĚNSKLO
- ŠTĚRKODŘT
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE

- ZDVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC S PEVNOSTÍ V TLAKU 6,5MPa - PRÍZDÍVKY V OKRAJI STŘECH, PROKOTVENO SE STÁVAJÍCÍM KČEM
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ
- PREFABRIKOVANÉ STAVEBNÍ DÍLCE
- MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- EPS TEPELNÁ IZOLACE V PODLAHOVÝCH A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍCH
- PIR
- XPS

LEGENDA SKLADEB STŘECH

- S1 - FOLIE MĚKČENÁ PFO FOLIE 15mm - šedá (blízko RAL 7040)
- PIR KOTVENÁ 160mm
- PAROTĚS - SAMOLEPÍCÍ ASFALT
- STÁVAJÍCÍ CALORIGROVÉ DESKY TL 70mm
- STÁVAJÍCÍ ŽB VAZNIKY
- S2 - FOLIE MĚKČENÁ PFO FOLIE 15mm
- MINERÁLNÍ VATA, SPÁDOVÉ KLÍNY, KOTVENÁ OD 180mm, PRŮMĚRNÁ TL 240mm
- PAROTĚS - SAMOLEPÍCÍ ASFALT
- STÁVAJÍCÍ VRSTVA PZO DESKY
- S3 - Tizn - OPLECHOVÁNÍ HUP
- S4 - DLAŽBA NA TERČÍCH - BETONOVÁ DLAŽBA - 600/300, TERČIKY PO 30cm, PLOCH DLAŽBY MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM NA ARCHITEKTONICKÝ BETON DLE PŘÍRUKY, ČBS 03 POHLEDVÝ BETON, KLADECKÝ PLÁN MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE
- BUDE ARCHITEKTEM VYZVORKOVÁNO
- 50mm
- GTX 300 SEPARACE
- FOLIE MĚKČENÁ PFO FOLIE 15mm
- GTX 300 SEPARACE
- XPS VE SPÁDU OD 40mm PRŮMĚRNĚ 100mm
- PIR TEP. IZOL. DESKY NA PERO A DŘÁŽKU 100mm
- PAROTĚS - SAMOLEPÍCÍ ASFALT
- STÁVAJÍCÍ ŽB STROPY
- STÁVAJÍCÍ ŽB VAZNIKY
- SOUČÁSTI DODÁVKY STŘECH JSOU MONTÁŽNÍ POPLASTOVANÉ LIŠTY V ROZÍCH, PŘECHODECH APOD.
- DODAVATEL V RÁMCI SVÉ PŘEDVÝROBNÍ PŘÍPRAVY NÁVRHNE ZPŮSOB KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PROVEDE VYTÝHOVÉ ZKOUŠKY

LEGENDA SKLADEB OMÍTEK

- W1 - NÁTĚR OMÍTKY - BARVA ŠEDÁ NES S 5005 - R50B
- SILIKONOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ NA CELOU SKLADBU
- PERLINKA DO LEPIDLA
- SROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, DOPLNĚNÍ OPADANÝCH OMÍTEK VC OMÍTKOU HRUBOU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- OMYTÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, OČIŠTĚNÍ, STRHNUTÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH
- W2 - NÁTĚR OMÍTKY - BARVA OMÍTKA BÍLÁ NES S 0502 - R50B
- SILIKONOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ NA CELOU SKLADBU
- PERLINKA DO LEPIDLA
- SROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, DOPLNĚNÍ OPADANÝCH OMÍTEK VC OMÍTKOU HRUBOU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- OMYTÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, OČIŠTĚNÍ, STRHNUTÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH
- W3 - KAMENNÝ OBKLAD PROSPÁROVAT
- OSTRÁKÁNÍ TRYSKOVOU VODOU, PROŠKRABNUTÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ

LEGENDA POPISŮ VÝROBKŮ

- Ps - VÝPIS VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH STĚN - VIZ. VĚ. AS-400
- Z - VÝPIS ZÁMEČNÝCH VÝROBKŮ - VIZ. VĚ. AS-401..
- D - VÝPIS VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ - VIZ. VĚ. AS-402..
- D - VÝPIS OVRNÍCH VÝPLNÍ - VIZ. VĚ. AS-403..
- T - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ. VĚ. AS-404..
- K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ. VĚ. AS-405..
- V - VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ - V01-V03, V10-V12, V14, V21, V22 VIZ. VĚ. AS-406
- OSTAŤNÍ VÝROBKÝ ZNAČENÉ PÍSMENEM "V" JSOU VÝROBKÝ INTERIÉRU

<div>GENÉRALNÍ PROJEKTANT: <div><div>ATELIER VELEHRADSKÝ, s. r. o. Lbubno ulice 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: info@velehradsky.cz T: +420 547 221 906</div></div></div> <div>SUBORDINANT:</div> <div>STAVBA:</div> <div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>ČÍSLO AKCE:</div> <div>NÁZEV AKCE:</div>		<div>STUPEŇ PO: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div> <div>STAVBNÍ ZÁKAZ: SO - 01</div> <div>PROJEKTANT: D.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</div> <div>DATUM: 06/2014</div> <div>HŘEŠTNO: 1 : 50</div> <div>KOROVNÉ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský</div> <div>VYPRACOVAN: Ing. Jiř. Wackzak</div> <div>NÁZEV VÝKRESU:</div>		<div>AUTORIZACE:</div>		
<div>1250</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU KULATY V FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM</div>		<div>ŘEZ PRŮČNÝ 1 - 1</div>				
<div>STUPEŇ PO:</div> <div>DPS</div>	<div>STAVEBNÍ ZÁKAZ:</div> <div>S0-01</div>	<div>ČÁST PO:</div> <div>D.1.1</div>	<div>PROJEKTOVÁČ:</div> <div>AS-202</div>	<div>C - VÝKRESU:</div>	<div>C - VEŠTĚ:</div>	<div>C - PRÁŽ:</div>