



LEGENDA POPISŮ VÝROBKŮ

- Ps** VÝPIS VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH STĚN - VIZ V.Ě. AS-400
- Z** VÝPIS ZÁHEBNÝCH VÝROBKŮ - VIZ. V.Ě. AS-401..
- O** VÝPIS VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ - VIZ. V.Ě. AS-402..
- D** VÝPIS DVĚRNÍCH VÝPLNÍ - VIZ. V.Ě. AS-403..
- T** VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ. V.Ě. AS-404..
- K** VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ. V.Ě. AS-405..
- V** VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ - V01-V07, V10-V12, V16, V21, V22 VIZ. V.Ě. AS-406
OSTATNÍ VÝROBKÝ ZNAČENÉ PÍSMENEM "V" JSOU VÝROBKÝ INTERIÉRU
A JSOU VÝROBKÝ KUSOVÉHO MOBILIÁRE A JSOU SPECIFIKOVÁNY V INTERIÉROVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE

LEGENDA SKLADEB OMÍTEK

- W1**
NÁTER OMÍTKY - BARVA ŠEDÁ NCS S 5005 - R50B
- SILIKONOVÁ OMÍTKA SE SAMODIŠTÍM EFEKTEM - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ NA CELOU SKLADBU
- PERLINKA DO LEPIDLA
- SROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, DOPLNĚNÍ OPADANÝCH OMÍTEK VC OMÍTKOU HRUBOU
- PENETRAČNÍ NÁTER
- OMYTÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, OČIŠTĚNÍ, STRHNUTÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH
- W2**
NÁTER OMÍTKY - BARVA OMÍTKA BILÁ NCS S 0502 - R50B
- SILIKONOVÁ OMÍTKA SE SAMODIŠTÍM EFEKTEM - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ NA CELOU SKLADBU
- PERLINKA DO LEPIDLA
- SROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, DOPLNĚNÍ OPADANÝCH OMÍTEK VC OMÍTKOU HRUBOU
- PENETRAČNÍ NÁTER
- OMYTÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK, OČIŠTĚNÍ, STRHNUTÍ NESOUDRŽNÝCH PLOCH

- W3**
- KAMENNÝ OBKLAD PROSPÁROVAT
- OSTRÁKÁNÍ TRYSKOVOU VODOU, PROŠKRÁBNUTÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ

LEGENDA SKLADEB STŘECH

- S1**
- FOLIE MĚKČENÁ FPO FOLIE 15mm - šedá (blízko RAL 7040)
- PIR, KOTVENÁ 160mm
- PAROTĚS - SAMOLEPÍCÍ ASFALT
- STÁVAJÍCÍ CALDORIGOVÉ DESKY TL 70mm
- STÁVAJÍCÍ ŽB VAZNIKY
- S2**
- FOLIE MĚKČENÁ FPO FOLIE 15mm
- MINERÁLNÍ VATA, SPÁDOVÉ KLINY, KOTVENÁ OD 180mm, PRŮMĚRNÁ TL 240mm
- PAROTĚS - SAMOLEPÍCÍ ASFALT
- STÁVAJÍCÍ VRSTVA PZO DESKY
- S3**
- TIŽN - OPLECHOVÁNÍ HUP
- S4**
- DLAŽBA NA TERČÍCH - BETONOVÁ DLAŽBA - 600/300, TERČIKY PO 30cm - POVRCH DLAŽBY MUSÍ ODOVÍDAT POŽADAVKŮM NA ARCHITEKTONICKÝ BETON DLE PŘÍRUKY, ČBS 03 POHLEDOVÝ BETON, KLADESKÝ PLÁN MUSÍ BYT ODSOULÁSEN PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE
- BUDE ARCHITEKTEM VYZVORKOVÁNO
- 50mm
- GTX 300 SEPARACE
- FOLIE MĚKČENÁ FPO FOLIE 15mm
- GTX 300 SEPARACE
- XPS VE SPÁDŮ OD 40mm PRŮMĚRNĚ 100mm
- PIR TEP. IZOL. DESKY NA PERO A ORÁŽKU 100mm
- PAROTĚS - SAMOLEPÍCÍ ASFALT
- STÁVAJÍCÍ ŽB STROPY
- STÁVAJÍCÍ ŽB VAZNIKY
- SOUČÁSTI ODVÁDKY STŘECH JSOU MONTÁŽNÍ POPRASTOVANÉ LIŠTY V ROZÍCH, PŘECHODECH APOD.
- DODAVATEL V RÁMCI SVÉ PŘEDVÝROBNÍ PŘÍPRAVY NAVRHNĚ ZPŮSOB KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PROVEDE VÝTVHOVÉ ZKOUŠKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZAZDÍVKY Z CP NA MVE 10
PROZDĚNÍ DO OKOLNÍCH KCÍ
- NOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO TYPU THERM P15
VYZDĚNÉ NA MALTU M10
- tl.200mm - THERM 200-P-D
- tl.250mm - THERM 24 P-D
- tl.300mm - THERM 30 P-D
- tl.400mm - THERM 40 P-D
- tl.450mm - THERM 44 P-D
- NENOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO TYPU THERM P10
VYZDĚNÉ NA MALTU M10
- tl.100mm - THERM 8 P-D
- tl.120mm - THERM 11,5 P-D
- tl.150mm - THERM 14,5 P-D
- CIHELNÉ ZDIVO AKU P-D
- tl.125mm - AKU 11,5 P-D P10 NA MALTU M10
- tl.300mm - AKU 30 P-D P20 NA MALTU M10
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC S PEVNOSTÍ V TLAKU 6,5MPa - PŘÍZDÍVKY V OKRAJÍCH STŘECH, PROKOTVĚNO SE STÁVAJÍCÍMI KECMI
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ
- PREFABRIKOVANÉ STAVEBNÍ DÍLCE
- MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE PODKLADNÍ BETON
- EPS TEPELNÁ IZOLACE V PODLAHOVÝCH A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍCH
- XPS
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- PĚNOSKLO
- ŠTERKODŮT
- NASYPANÁ ZEMINA
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE

POZNÁMKA:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Atelier Velehradský, s.r.o. Ljubljana ulice 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: info@velehradsky.cz T: +420 547 221 900		STUPĚŇ PROJEKTU: STAVBY SO - 01 ČÁST PROJEKTU: DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZÁŘEZENÍ D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ AUTOR: 06/2014 VÝKON: 1:50 OPROUDENÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský VYPRACOVANÝ: Ing. JH Vacek		AUTORIZACE:	
SUBORDINANT:		STAVBA:		MÍSTO STAVBY:	
ČÍSLO AKCE:		NÁZEV AKCE:		STAVBA:	
1250		STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU KULTURY VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM		ČÍSLO AKCE:	
DPS		SO-01		D.1.1	
AS-204		D.1.1		AS-204	