



LEGENDA MATERIÁLŮ

BETONOVÉ KONSTRUKCE, PODKLADNÍ BETON DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 200, 250, 450 mm, VIZ D.1.2

NOSNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍ C TL. 175, 200, 250, 300mm

PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE OBVODOVÉ VÝPLŇ NOVÉ ZDIVO TL. 250MM, DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

AKUSTICKÉ A PROTIPOŽÁRNÍ SDK P ŘÍČKY, DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

SDK PŘÍČKY DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ, DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

SDK PŘÍČKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY 2x OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKOU TL. 12,5mm DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (GREEN), DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY 2x OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKOU TL. 12,5mm DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ, DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

PROSTUPY, VIZ SAMOSTATNÉ VÝKRESY A D.1.2

TEPELNÁ IZOLACE Z XPS, λ=max. 0,034W/m2K DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

NOSNÉ KONSTRUKCE Z BEDNÍČYCH TVÁRNIC SE ŽELEZOBETONOVÝM JÁDREM TL. 200mm, ZDĚNÉ VYSTUŽENÉ VODOROVNOU A SVISLOU VYZTUŽÍ

TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, λ=max. 0,034W/m2K DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY VHODNÁ DO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY, λ=max. 0,036W/m2K DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

TEPELNÁ IZOLACE Z PIR desek λ=max. 0,022W/m2K DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

HYDROIZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

VEGETAČNÍ STŘECHA

PRANÝ KAČÍREK

ROSTLÝ TERÉN

PODKLADNÍ VRSTVY - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK

ŠTĚRKOVÁ VRSTVY

HUTNĚNÝ NÁSPY

ÚROVEŇ PŮVODNÍHO TERÉNU

LEGENDA VÝROBKŮ A PRVKŮ

Dxx

DVEŘE

Nxx

OKNA

Kxx

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Pxx

PŘEKLADY

Sxx

PROSKLENÉ STĚNY

Txx

TRuhlářské výrobky

Xxx

OSTATNÍ VÝROBKY

Zxx

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SLxx

SLOUP

SNxx

STĚNA

STxx

STŘECHA

TLxx

NOSNÍK

ZDxx

ZÁKLADOVÁ DESKA

FOxx

OBVODOVÝ PĚLÁŠT

AXxx

AKUSTICKÁ IZOLACE

PDxx

PODLAHA

SHxx

PODHLÉD

SDxx

STROPNÍ DESKA

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU JE NUTNÉ VYPRACOVAT GENERÁLNÍM DODAVATELEM.
- DÍLENSKOU DOKUMENTACI MUSÍ SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT A INVESTOR (TDI).
- TENTO VÝKRES JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI, VÝKRESY KONSTRUKČNÍ ČÁSTI A PROFESÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU TECHNICKÉ VÝROBKOVÉ TABULKY, TABULKY VÝROBKŮ, SCHÉMATA, DETAILY APOD.
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTEM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED REALIZACÍ NEBO VÝROBU PRVKŮ, PŘÍPADNÝ NESOULAD BUDE KONZULTOVÁN S PROJEKTEM.
- TOMUTO PROJEKTU JE NADŘAZENA ČÁST D.1.3 - PŘÍP. VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU D.1.3 - PŘÍP. VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI JE NUTNÉ RÁDNĚ UTĚSNIT DLE USTANOVENÍ PŘÍP. VEŠKERÉ JEJICH OZNAČENÍ A EVIDOVÁNÍ PRO BUDOUCÍ REVIZE, ÚPRAVY APOD.
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ A PŘED JEJICH OCEŇOVÁNÍM JE TŘEBA BRÁT V ÚVAHU AKTUÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBKŮ, SYSTÉMŮ, NAVAŽUJÍCÍCH DETAILŮ, VČETNĚ OCEŇOVÁNÍ SOUVISEJÍCÍCH PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ, ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU, LEŠENÍ APOD. VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI CHRÁNĚNÉ HYDROIZOLACÍ - JAK PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, TAK PROTI DEŠTOVÉ VODĚ JE NUTNÉ SYSTÉMOVĚ UTĚSNIT - PRŮCHODKAMI, PŘÍRUBAMI APOD.
- PLOVOUCÍ I ZDVOJENÉ PODLAHY BUDOU PROVEDENY S DILATAČNÍM LEMOVÁNÍM PŘI STĚNÁCH, SLOUPECH, PROSTUPECH INSTALACÍ APOD. SYSTÉMOVÝMI PODLAHOVÝMI PÁSKAMI, NAPŘ. Z MINERÁLNÍ VATY, MIRELONU APOD.
- KERAMICKÉ OKLADY A DLÁŽBY BUDOU DILATOVÁNY PO OBVODĚ, PŘÍPADNĚ PO PLOCHÁCH DOPORUČENÝCH VÝROBCEM.
- VYZDÍVANÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU U STROPU UKONČENY TAK, ABY MEZI HORNÍ HRANOU PŘÍČKY A STROPEM ZŮSTALA DILATAČNÍ MEZERA TL. 10-15 mm, KTERÁ BUDE VYPLNĚNA VTLAČENOU MINERÁLNÍ PLSTÍ NEBO PRUŽNOU MONTÁŽNÍ PĚNOU - DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE - DODAVATELE.
- GENERÁLNÍ DODAVATEL (DĚLE GD) ZAJISTÍ KOORDINACI MEZI DODÁVKOU SAMOTNÝCH TECHNOLOG. DODÁVEK A JEJICH POŽADÁVKEM NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST (STAVEBNÍ, ELEKTRO, VZT. PO APOD.)
- GD ZAJISTÍ VEŠKEROU SOUČINNOST A ZKOORDINUJE ČASOVÝ POSTUP PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH. MUSÍ BÝT DODRŽENY PLATNÉ PŘEDPISY TYKAJÍCÍ SE ZÁSAD BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN UVNITŘ INSTALAČNÍCH ŠACHET A PŘEDSTĚN BUDE PROVEDENA MINIMÁLNĚ VČETNĚ UZAVÍRACÍHO BEZPRAŠNÉHO NÁTĚRU.
- PŘED VÝROBU PRVKŮ PSV JE NUTNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- PROSTUPY ŽELEZOBETONOVÝMI KONSTRUKCEMI VĚTŠÍCH ROZMĚRŮ NEŽ 250x250 mm JSOU ŘEŠENY, KÓTOVÁNY A PATRNĚ V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2 - KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, PROSTUPY ZDĚNÝMI KONSTRUKCEMI ČI SDK KONSTRUKCEMI, A MENŠÍ NEŽ 250x250 mm BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ NA STAVBĚ, GD JE ZODPOVĚDNÝ ZA JEJICH KOORDINACI S DODÁVKOU VNITŘNÍ INSTALACÍ, GP SI VYHRAZUJE PRÁVO DOPLNĚNÍ DALŠÍCH PROSTUPŮ - A TO BUĎ FORMOU ÚPRAVY VÝDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO ZADÁNÍM ZMĚN PŘI STAVBĚ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY A JÁDROVÉ VRTY MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVENÉ PRO KONKRETNÍ VÝROBCE A VÝROBKY A KONZULTOVÁNY SE STATIKEM. DOTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDE PROVEDENO CERTIFIKOVANÝMI SYSTÉMY.
- DŘEVĚNÉ PRVKY OŠETŘIT PŘÍPRAVKY PROTI DŘEVOŠKŮDČÍM, PLISNĚM, HOUBÁM. OCELOVÉ PRVKY NATŘÍT PROTIKOROZNÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM, ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM APOD.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VČETNĚ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY BYLY V TERÉNU VYTÝČENY JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ, ABY NEDOSLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- PRO ZEMNÍ PLÁN JE PŘEDPISÁNA HODNOTA NEJENĚ: E<sub>sd02</sub>=45MPa, PRO KOMUNIKACE - VIZ PROJEKT - ČÁST IO.03.
- NA SCHOZIŠTÍCH BUDOU NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ STUPNĚ V KAŽDÉM RAMENI OPTICKY ODÍŠENY (REFLEXNÍ NALEPKOU, NÁTĚREM APOD.)
- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANDARDY STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ A LEGENDA POVRCHŮ, KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD.
- KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, HODNOTY VÝŠKY PARAPETŮ V PŮDORYSNÝCH KÓTÁCH JSOU UVAŽOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY V INTERIERU (V PŘÍPADĚ 1.NP OD +0,000), RELATIVNÍ I ABSOLUTNÍ VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU KÓTOVÁNY V METRECH
- PODHLÉDY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- PRO VÝROBKY A MATERIÁLY JE VÝŽADOVÁNA ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST: U DESEK NA BÁZI DŘEVA TŘÍDA FORMALDEHYDU E1 POZN.1 DLE NORMY ČSN EN 13986, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO TŘÍDA FORMALDEHYDU E1 DLE NORMY ČSN EN 14080, PRUŽNÉ, TEXTILNÍ A LAMINÁTOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY TŘÍDA FORMALDEHYDU E1 DLE NORMY ČSN EN 14041, ZAVĚŠENÉ PODHLÉDY TŘÍDA FORMALDEHYDU TŘÍDY E1 POZN. 3 DLE NORMY ČSN EN 13964, LEPIDLO NESMÍ OBSAHOVAT KARCINOGENNÍ LÁTKY A NESMÍ BÝT PŘEKROČEN LÍMITNÍ OBSAH TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK DLE NORMY ČSN EN 13999-1, NÁTĚRY NESMÍ OBSAHOVAT KARCINOGENNÍ LÁTKY A NESMÍ BÝT PŘEKROČEN OBSAH TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK DLE NORMY ČSN EN 13300 Směrnice EU Directive 2004/42/CE.

REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 388,700 m n. m.

AKCE: <b>SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE</b>		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, I.ČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory		OBJEKT: SO-101 - Budova SOS112	
MÍSTO STAVBY: Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST ASR	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR</b> INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4 AUTORIZACE: 07/2024	
VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		FORMÁT: 6x44	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD		MĚŘÍTKO: 1:50	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <b>INTAR</b> INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz		PŘÍLOHA: <b>ŘEZ B</b>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD		ČÍSLO PŘÍLOHY: 121	
VYPRACOVAL: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK ING. PAVEL HUŠEK		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-4/SO-101/D.1.1	
		REVIZE:	