



LEGENDA MATERIÁLŮ

BETONOVÉ KONSTRUKCE, PODKLADNÍ BETON DLE SKLADEB KONSTRUKCI	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, $\lambda_{\text{max}} 0,034\text{W/m}\cdot\text{K}$ DLE SKLADEB KONSTRUKCI
NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL 250, 250, 450 mm, VIZ D 1.2	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNKY VÝHODNÁ DO PROVĚRAVANÉ FASÁDY, $\lambda_{\text{max}} 0,036\text{W/m}\cdot\text{K}$ DLE SKLADEB KONSTRUKCI
NOSNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍ C TL 175, 200, 250, 300mm	TEPELNÁ IZOLACE Z PIR desek $\lambda_{\text{max}} 0,022\text{W/m}\cdot\text{K}$ DLE SKLADEB KONSTRUKCI
PLYNOISOLÁKOVÉ TVÁRNICE OBVODOVÉ VÝPLŇ NOVÉ ZDVO TL 250mm DLE SKLADEB KONSTRUKCI	HYDROIZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCI
AKUSTICKÉ A PROTIPOŽÁRNÍ SKP P ŘÍČKY DLE SKLADEB KONSTRUKCI	VEGETAČNÍ STŘECHA
SKP PŘÍČKY DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ DLE SKLADEB KONSTRUKCI	PRÁVNÍ KAČÍREK
SKP PŘÍČKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ DLE SKLADEB KONSTRUKCI	ROSTLY TERÉN
INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY 2x OPLÁŠTĚNÍ SKP DESKOU TL 12,5mm DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (GREEN), DLE SKLADEB KONSTRUKCI	PODKLADNÍ VRSTVY - HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK
INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY 2x OPLÁŠTĚNÍ SKP DESKOU TL 12,5mm DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ DLE SKLADEB KONSTRUKCI	ŠTERKOVÁ VRSTVY
PROSTUPY, VIZ SAMOSTATNÉ VÝKRESY A D 1.2	HUTNĚNÝ NASYP
TEPELNÁ IZOLACE Z XPS, $\lambda_{\text{max}} 0,034\text{W/m}\cdot\text{K}$ DLE SKLADEB KONSTRUKCI	ÚROVEŇ PŮVODNÍHO TERÉNU
NOSNÉ KONSTRUKCE Z BEDNÝCH TVÁRNIC SE ŽELEZOBETONOVÝM JÁDREM TL 200mm, ZDĚNA VYSTUŽENÁ VODOPROVODNĚ A SVÝSOU VÝZTUŽÍ	

LEGENDA VÝROBKŮ A PRVKŮ

Dv	DVĚŘE	Sls	SLOUP	Shs	PODHLAD
Ok	OKNA	Stm	STĚNA	Stw	STROPNÍ DESKA
Ks	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	Str	STŘECHA		
Pr	PŘEKLADY	Stn	NOSNÍK		
Ss	PROSKLENÉ STĚNY	Zdn	ZÁKLADOVÁ DESKA		
Tr	TRUHÁŘSKÉ VÝROBKY	Cdn	OBVODOVÝ PLÁŠŤ		
Va	OSTATNÍ VÝROBKY	Iks	AKUSTICKÁ IZOLACE		
Za	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	Pdn	PODLAHA		

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU JE NUTNÉ VYPRACOVAT GENERALNÍM DODAVATELEM.
- DÍLENSKOU DOKUMENTACI MUSÍ SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT A INVESTITOR (DI).
- TENTO VÝKRES JE NUTNÉ KORDINOVAT S OSTATNÍMI VÝKRESY STAVBNÍ ČÁSTI. VÝKRESY KONSTRUKČNÍ ČÁSTI A PROFESÍ.
- NEJEDNÍ O SOULADNÉ DOKUMENTACE, SOUČINNÉ ZPRÁVY, TABULKY VÝROBKŮ, SCHEMATA, DETAILY APOD.
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.
- VŠECHY ROZMĚRY BUDOU OVRĚDY PŘED REALIZACÍ NESO VÝROBU PRVKŮ. PŘÍPADNÝ NESOULAD BUDĚ KONZULTOVÁN S PROJEKTANTEM.
- TOMUTO PROJEKTU JE NAŘAZENA ČÁST D 1.3 - PRŮŘ. VŠECHY SVISLE NOSNÉ NEMUSÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPRÁVNĚ MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDÁVANOU V PROJEKTU D 1.3 - PRŮŘ. VŠECHY PROSTUPY POŽÁRNĚ ODLÍČNÍ KONSTRUKCEM JE NUTNÉ RÁDNĚ UJESNIT DLE USTANOVENÍ PŘES, VČETNĚ JEJICH ZODVĚZENÍ A EVIDOVÁNÍ PRO BUDOUCÍ REVID. ÚPRAVY APOD.
- PŘED PROVÁZENÍM STAVBNÍCH PRACÍ A PŘED JEJICH OCEŇOVÁNÍM JE TŘEBA BRÁT V ÚVAHU AKTUÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBY, SYSTÉMY, NAVAZUJÍCÍCH DETAILŮ, VČETNĚ OCEŇOVÁNÍ SOUČINEJÍCÍCH PŘÍPRAVY PRACÍ, ZAJISTĚNÍ PRÍSTUPU, LEŽENÍ APOD. VŠECHY PROSTUPY KONSTRUKCEM CHRAŇENÉ HYDROIZOLACÍ, TAK PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI, TAK PROTI ČISTOTĚ VOZE, JE NUTNÉ SYSTÉMOVĚ UJESNIT - PŘÍKUCHOVÁNÍ, PŘÍRUBAM APOD. PLOVOUČÍ ZDVOLENÉ PODLAHY BUDOU PROVEDENY S DILATAČNÍ LEMOVÁNÍM PŘI STĚNÁCH, SLOUPECH, PROSTUPECH, PROSTUPECH APOD. SYSTÉMOVÝM PLOVOUČÍM PŘÍRUBAM, NÁPŘ. Z MINERÁLNÍ VATY, MREŽOU APOD.
- KERAMICKÉ OKLADY A GLAZBY BUDOU DILATOVÁNY PO OBVODE, PŘÍPADNĚ PO PLOCHÁCH DOPORUČENÝCH VÝROBEM.
- VÝZVĚVÁNÍ NEMUSÍ KONSTRUKCE BUDOU U STROPU UKONČENY TAK, ABY MEZI HORNÍ HRANOU PŘÍČKY A STŘEŠNÍ ZDVOLENÍ DILATAČNÍ MEZERA TL 10-15 mm, KTERÁ BUDĚ VYPĚNĚNÁ VTLASNOU UMĚRNĚNÍ S TÍ NEDÍ PRŮHLADNĚ MONTÁŽNÍ PĚNOU, ALE S TECHNOLOGICKÝM PŘEPÍSLÍ VÝROBCE - DODAVATELE.
- GENERALNÍ DODAVATEL (DLE GD) ZAJISTÍ KORDINACI MEZI DODÁVKOU SAMOTNÝCH TECHNOLOG. DODÁVEK A JEJICH POŽADÁVKAM NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVY (STAVBNÍ ELEKTRO, VIZ. PO APOD).
- GD ZAJISTÍ VŠECHROU SOULADNOST A ZKORDINACI ČASOVÝ POSTUP PŘI STAVBNÍCH PRACÍCH MUSÍ BYT DODRŽENY PLATNÉ PŘEDPISY TYKAJÍCÍ SE ŽAD. BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRACÍCH.
- POČETOVÁ ÚPRAVA STĚN UNITE INSTALACNÍCH ŠACHET A PŘEDSTĚN BUDĚ PROVEDENA MINIMÁLNĚ VČETNĚ UZAVÍRACÍ BEZPRAŠNÉHO NÁTERU.
- PŘED VÝROBU PRVKŮ PRV JE NUTNÉ OVRĚDIT VŠECHY ROZMĚRY STAVBNÍCH KONSTRUKCI.
- PROSTUPY ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCEM VĚŠCH ROZMĚRY NEZ 250x250 mm, SOU REŠENÍ, KOTOVÁNÍ A PATNĚ V ČÁSTI DOKUMENTACE D 1.2 - KONSTRUKČNÍ ČÁST, PROSTUPY ZDVOLENÝM KONSTRUKCEM ČI SKP KONSTRUKCEM, A MENŠÍ NEZ 250x250 mm BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ NA STAVBĚ, GD ZODPOVĚDNÝ ZA JEJICH KORDINACI S DODÁVKOU VNITŘNÍCH INSTALACÍ, GP S VÝRAZUJE PRAVO DOPĚLNĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ - A TO BUDĚ FORMOU ÚPRAV VÝKRESU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ANEBY ZAJEDNÁNÍM ZMEN PŘI STAVBĚ.
- VŠECHY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝMI NORMAMI, PLATNÝMI OTP, TECHNOLOGICKÝMI, BEZPEČNOSTNÍMI, HYGIENICKÝMI A POŽÁRNÍMI PŘEDPISY, A MUSÍ BYT DOPĚLNĚ ATESNĚNÍ PLATNÝM V ČR, PŘÍPADNĚ DOKLADEN O SHODĚ, VÝKRESNÉ MATERIÁLY BUDOU OPATŘENY PŘÍSLUŠNÝMI ČERTIFIKÁTY PRO KONKRETNÍ STAVBY DLE BETONOVÝCH.
- PŘÍSLUŠNÉ VÝKRESY A VÝROBKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI, GP A INVESTITORŮVI (DI).
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI PROFESÍ NA POCHLEBY UPRĚDIT A DODATKOVĚ TRÁSY REŠENÍ ROZVOZŮ PROFESÍ MONTÁŽNÍM DOKLADY S PROJEKTANTEM A ARCHITEKTEM (PŘI KORDINACI NA PŘEDNOST TVAR A RASTR POCHLEBY PŘED VÝKRESY PROFESÍ), ROZVOZŮ PROFESÍ NUTNO MONTOVAT CO NEJVNĚJŠE (CO MOŽNÁ NEJBLÍŽ STROPU).
- GEOL. POČETOVÉ PŮMĚRY A UMÍSTNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY NUTNO POTVŘIT PŘI REALIZACI AUTOROVANÝM GEOLOGEM, V PŘÍPÁDE, ŽE SE BUDOU ZÁKLADOVÉ PŮMĚRY LÍŠT OD UDĚLENÝCH V PROJEKTU, BUDĚ NUTNĚ OVRĚDIT VŠECHY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ.
- PŘEDBHU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PRODEJE AUTOROVANÝM GEOLOGA A STAVY.
- JE NEZBYTNÉ OVRĚDIT HLADINU PODLAHY PŘED KAMOTNÍ VÝKRES.
- PROJEKTANT S VÝRAZUJE PRAVO NA ZMĚNU PROJEKTU PO ZJISTĚNÍ SKUTEČNOSTÍ VZNIKLYCH V PŘEBĚHU PROVÁZENÍ STAVBY.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDĚ DODATEČNĚ OCHRANĚNÁ PŘED KAMOTNÍ VÝKRES.
- VŠECHY PROSTUPY A JADROVÉ VRTY MUSÍ BYT ZKORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝM PO PROFESÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE.
- SHOTOVNÉ PROJEKTOVÉ VÝROBCE A VÝROBKY A KONZULTOVÁNÍ SE STÁTKEM, DODATEČNĚ PROSTUPŮ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDĚ PROVEDENO CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM.
- DŘEVĚNÉ PRVKY OŠETŘIT PŘÍPRAVKY PROTI DŘEVOSKŮDČÍM, PLÍŠNÍM, HUBAM. OCELOVÉ PRVKY NATŘÍT PROTIOKROVNÍM NÁTEROVÝM SYSTÉMEM, ŽÁROVÝM POCHLEBY APOD.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VČETNĚ KOMUNIKACÍ A ZPŘEVENÝCH PLOCH JE NUTNĚ, ABY BYL V TERÉNU VYTÝČENY JEDNOTLIVÉ NEJVNĚJŠÍ SÍŤ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCE, ABY NEODSLOUŽIL JEJICH PŮSOBNOSTI.
- PRO ZEMNÍ PLÁK JE PŘEDPISÁNA HODNOTA NEJENĚ 60x40x40mm, PRO KOMUNIKACE - VIZ PROJEKT - ČÁST D 1.3.
- NA SCHOZDĚCH BUDOU NÁSTUPNÍ A VYSTUPNÍ STUPNĚ V KAŽDÉM RAMENI OPTIKY ODŠEDNÝ (REFLEXNÍ NÁLEPKOU, NÁTEREM APOD.).
- MATERIÁLOVÉ A KVALITATIVNÍ STANDARDY STAVBNÍCH MATERIÁLŮ A POUČOVNÝCH ÚPRAV VZ SLOUBŮ KONSTRUKCI A LEGENDA POUČOVNÝCH, KTERÉ JSOU NEJEDNODUŠIČI SOULADNÍ.
- KOTOVÁNÍ V MĚTŘECH, HODNOTY VŠECH PÁRPAŮTŮ A PŮROBNÝCH KOTÁCH JSOU UVAŽOVÁNY OD ČISTÉ PLOCHY V INTERERU (V PŘÍPÁDE 1 NP OD -0,000, RELATIVNÍ, ABSOLUTNÍ VÝŠKOVÉ KOTY JSOU KOTOVÁNY V MĚTŘECH).
- POCHLEBY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.
- PRO VÝROBKY A MATERIÁLY JE VÝKRESOVÁNA ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNOST I ÚDEK NA ŽÁZI DŘEVA TRÍDA FORMALDEHYDU E1 POZN. I DLE NORMY ČSN EN 13986, LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO TRÍDA FORMALDEHYDU E1 DLE NORMY ČSN EN 14080, PRŮJED, TEXTILNÍ A LAMINOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY TRÍDA FORMALDEHYDU E1 DLE NORMY ČSN EN 14041, ZÁVĚŠNÉ POCHLEBY TRÍDA FORMALDEHYDU F0H E1 POZN. I DLE NORMY ČSN EN 13984, LEPLÉ DŘEVO NEJENĚ OŠAHOVAT KARCINOGENNÍ LÁTKY A NESMÍ BYT PŘEKROČEN OŠAH TĚLAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK DLE NORMY ČSN EN 13984, NÁTERY NEJENĚ OŠAHOVAT KARCINOGENNÍ LÁTKY A NESMÍ BYT PŘEKROČEN OŠAH TĚLAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK DLE NORMY ČSN EN 13300 Směrnice EU Directive 2004/42/EC.

REVIZE:		POPIS ZMĚNY:		DATUM:		VYPRACOVAL:	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv ±0,000 ± 388,700 m n. m.							
AKCE: SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE							
INVESTITOR A OBJEDNATEL:		KARLOVARSKÝ KRAJ, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Drvozy		STUPEN PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS		OBJEKT: SO-101 - Budova SOS112	
MÍSTO STAVBY:		Závodní 350/6 Karlovy Vary - Drvozy Pozemní parc. č. 527/183 k.ú. 663/549 Drvozy		PROFESSE: D 1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ČÁST		AUTORIZACE: ASR	
GENERALNÍ PROJEKTANT:		INTAR s.r.o. Bězdřovská 811/7a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4		DATUM: 07/2024	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:		ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		FORMÁT: 15x44		KOPIE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK		MĚŘÍTKO: 1:50			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. MARTIN STRNAD		PRÍLOHA:		REZ 1	
ZVÝTOUČITEL ČÁSTI:		INTAR s.r.o. Bězdřovská 811/7a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-4/ISO-101/D.1.1		ČÍSLO PRÍLOHY: 130	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MARTIN STRNAD		REVIZE:			
VYPRACOVAL:		ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK ING. PAVEL HUŠEK					