

GENERÁLNÍ POZNÁMKY

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (PD). DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM A ČÁSTEM DOKUMENTACE. JEDNOTL. PROFESNÍ ČÁSTI MUSÍ BYT KOORDINOVÁNY SE STAVBNÍ ČÁSTÍ PD, VEŠKERÉ NEJASNOSTI NEBO PŘÍPADNÉ ROZDÍLY MUSÍ BYT VČAS KONZULTOVÁNY.
- DOKUMENTACE NEHRAZÍ JE REALIZACÍ DODATELNÉ SKUPY A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- TATO DOKUMENTACE URČUJE DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BYT NARAZENY ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ NEBO ZLEPŠENÍ PARAMETRŮ A VLASTNOSTÍ ZVLEČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ POD ODSOUHLASENÍ INVESTOŘEM.
- VEŠKERÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU FOTOD. VZORKŮ KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA INVESTOŘEM.
- PŘED APLIKACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV A BAREVNÝCH NÁTERŮ MUSÍ DODAVATEL PROVEŠT ZKŮŠEBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BYT SCHVÁLENÉ INVESTOŘEM A ARCHITEKTEM.
- KÁŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL, ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BYT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ.
- PŘI PROVEDÁNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTL. PRVKŮ. U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITÝ POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY BUDOU V PŘEDSTÍHU ODSOUHLASENÝ INVESTOŘEM.
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BYT PROVEDENÝ REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKŮŠKY.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM ZKONTROLOVÁNY, ROZMĚRY OVĚŘENY A PŘÍSLUŠNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOŘEM A ARCHITEKTEM, RESP. PROJEKTEM.
- VE VÝKRESECH JSOU KÓTOVÁNY HRUBÉ ROZMĚRY, BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- VÝSKY PARAPETU OKEN, DVĚŘÍ A PŘEDSTĚN JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY.
- VEŠKOST OUVĚRNÝCH OTVORŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE SKUTEČNÉ VÝBĚRYNYM TYPEM ZARUBIN.
- SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI JE UDÁVÁNA OD ČISTÉ PODLAHY K ŽB KONSTRUKCI STROPŮ. ŠOK PODHLEDU.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NĚ, JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY (V TABULKÁCH OKEN JSOU UVEDENY ROZMĚRY OTVORŮ).
- PRO VŠECHNY VÝPLNĚ PASÁŽOVÝCH OTVORŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE. TA BUDE OBSAHOVAT NEJEN ČLENĚNÍ VÝPLNÍ, ALE I JEJICH OSAZENÍ V PŘÍSLUŠNÝCH DETAILECH S DALŠÍM NÁVAZNOSTÍM.
- KONTROLNÍ DVĚŘKA BUDOU PŮDORYSNĚ UMÍSTĚNA TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN SNADNÝ PŘÍSTUP K ZAŘÍZENÍ (ARMATURY, MĚŘICE, ...). DVĚŘKA OSAŽENÁ DO STĚN S KERAMICKÝM OBKLÁDEM BUDOU OSAŽENA DO SPÁROVÉHO OBKLÁDU. POVRCH ÚPRAVA (TYP DVĚŘEK PRINCIPIELNĚ RESPEKTUJE MATERIÁL OKOLNÍ STĚNY (POHLEDU) DO NICHŽ JSOU UMÍSTĚNA (POKUD NĚMÍ PŘEDPISANO JINAK).
- PŘECHODY PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM NEREZOVÝM LÍŠTÍM.
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BEZ OBKLÁDU STĚN BUDOU PROVEDENY ŠOKY ODPovídAJÍCÍ POUŽITÉ PODLAHOVÉ KRYTINĚ, POKUD NĚMÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK.
- NARŮŽI, KOLTY NÁVAZNOSTI NA ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A UKONČENÍ KERAMICKÝCH OBKLÁDO BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMU OBKLÁDOVÝCH KOVOVÝCH HYDROIZOLACE, VČETNĚ DETAILU VPUSŤI ATKY, ROHŮ, KOUTŮ APD.
- HYDROIZOLAČNÍ STĚNY PODLAH BUDOU VYTÁŽENY 200 mm NA STĚNY, ROHOVÉ DETALY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM PÁSKAMÍ.
- NÁSLAPNÉ VRSTVY TERAS JSOU PROVEDENY V ROVINĚ.
- NAPOJENÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STROPY ŘEŠIT V PŘÍPADĚ NENOSNÝCH KČI PRUŽNĚ S OHLEDEM NA AKUSTICKÉ POŽADAVKY DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ.
- VEŠKERÉ DRAŽKY V BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH STĚNÁCH BY MĚLY BYT PŘEDNOSTNĚ FREZOVÁNY. PROSTUPY A DRAŽKY PROVĚŠT POOLE PROJEKTU JEDNOTLÝCH PROFESÍ. NA POHLEDYCH BETONECH JE DODATEČNĚ DRAŽKOVÁNÍ NEPŘÍPUSTNÉ.
- VOLENE OSTRÉ ROHY VNĚJŠÍCH I VNITŘNÍCH ŽB S OMTKOU JE NUTNÉ OPATŘIT SYSTÉMOVÝM OMTKOVÝM ROHOVNÍKY V PŘETRATĚLNÉM ANTIKOROZNÍM PROVEDENÍ.
- VEŠKERÉ OTVORY PROVÁDĚNÉ DODATEČNĚ DO KOTOVÝCH ŽB KONSTRUKCÍ JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- PŘEKLADY BUDOU OSAŽOVÁNY NAD OTVORY OD ŠÍŘKY 600 mm A VĚŠÍ. PRO OTVORY ŠÍŘKY MENŠÍ NEŽ 600 mm BUDE NAD OTVOR OSAŽENA BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ 2x PRUT Ø14 mm.
- PŘEKLADY NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PRŮCHÁCH BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ.
- V MÍSTĚ ŠOKU BUDE MINERÁLNÍ VATA NÁVRÁŽENA POLYSTYRENEM XPS DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD OSTRUKURACÍ PLOCHOU.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V EXTERIÉRU BUDOU OPATŘENY PROTİKOROZNÍ ÚPRAVOU MINIMÁLNĚ VE TŘÍDE C3 A LEPŠÍ. OCELOVÉ PRVKY V INTERIÉRU BUDOU OPATŘENY PROTİKOROZNÍ ÚPRAVOU VE TŘÍDE MINIMÁLNĚ C2 A LEPŠÍ. ROVNĚŽ VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU V ODPOVÍDÁJÍCÍ PROTİKOROZNÍ ÚPRAVĚ. POZINKOVANÉ PRVKY JE ZAKÁZÁNO UPRAVŮVAT NA STAVBĚ.
- PŘI OSAŽOVÁNÍ OCELOVÝCH KOTĚVŮNÍCH PRVKŮ DO MONOLITU (PLOTEN, UHELNÍKŮ CHRÁNĚK), SE POŽADUJE JEJICH ZAMĚŘENÍ.
- PŘED BETONÁŽI NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, PODKLADNÍ BETONŮ A MAZANÍN JE NUTNÉ UMÍSTIT DLE DOKUMENTACE JEDNOTLÝCH PROFESÍ PROSTUPKY A CHRÁNĚKY, PŘÍPADNĚ TRUBKOVÁNÍ ELEKTRO PROVOZŮ.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MAZANINY, PODKLADNÍ BETONY MUSÍ BYT DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE NEBO ČSN.
- REVIZE DOKUMENTACE, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE VŽDY NUTNÉ PRACOVAT S NEJAKTUALNĚJŠÍM REVIZEM VÝKRESŮ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON, KČE MONOLITICKÉ spojené se stávkou KONSTRUKCE (dla data)		TEPELNÁ IZOLACE neuvádí se		DŘEVĚNÁ, PRKĚNNÁ TERASA
	BETONOVÁ MAZANINA dlažbačské bednění vyztužené armaturou		TEPELNÁ IZOLACE EPS / EPS		DLAŽBA
	LEŽENÝ BETON dlažbačské bednění s izolací betonu		KAOBERK / ŠTERKOPRSEK první (dla uzavření), druhý (dla)		ŽULOVÁ MOZAIKA
	ZDVO, POROBETONOVÉ malařské izolanty		ROSTLY TEREN		ČISTICI ROHOŽ
	ZDVO, KERAMICKÉ nově sádko		HUTĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSTYH		HYDROIZOLACE
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE sádko, keramika, izolace		PĚSTĚNÍ SUBSTRAT PRO ZELEN		HRANICE POŽÁRNÍHO USEKU