

GENERALNÍ 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 NEHRAŽUJE JE REALIZAČNÍ DODATELŠKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.
- TATO DOKUMENTACE URČUJE DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BYT NÁHRÁZENY ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ NEBO ZLEPŠENÍ PARAMETRŮ A VLASTNOSTÍ ZVLEČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ PO DOHODĚNÍ S INVESTOŘEM.
- VEŠKERÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU PŘEDPOKLADU VZORŮ KONZULTOVÁNA S DOHODUŠENOU INVESTOŘEM.
- PŘED APLIKACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV A BAREVNÝCH MATERIÁLŮ MUSÍ DODAVATEL PROVEŠT ZKŮŠEBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BYT SCHVÁLENÉ INVESTOŘEM A ARCHITEKTEM.
- KADŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL, ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BYT OPRAVNĚNÉ CERTIFIKÁTEM O SHODĚ.
- PŘI PROVAZENÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTL. PRVKŮ. U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍSLUŠNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY BUDOU V PŘEDSTÍHU DOHODUŠENY S INVESTOŘEM.
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BYT PROVEDENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKŮŠKY.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM ZKONTROLOVÁNY, ROZMĚRY OVRĚNÝ A PŘÍSLUŠNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE BUDE DOHODUŠENÁ S INVESTOŘEM A ARCHITEKTEM, RESPE. PROJEKTAŘEM.
- VE VÝKRESECH JSOU KOTOVÁNY HRUBÉ ROZMĚRY, BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- VŠSKY PRÁPADNÝ OKEN, DVĚŘÍ A PŘEDSTĚN JSOU KOTOVÁNY OD ČISTÉ PDLAHY.
- VEŠKERÉ OVRĚNÉ OTVORY JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE SKUTEČNĚ VYBRANÝM TYPEM ZARUBIN.
- SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI JE UDÁVÁNA OD ČISTÉ PDLAHY K ŽB KONSTRUKCI STROPŮ, SOK PODHLÉDU.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VLAĐAVÝCH DO OTVORŮ A N.K. JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM OVRĚT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY (V TABULKÁCH OKEN JSOU UVEDENY ROZMĚRY OTVORŮ).
- PRO VŠECHY VÝRME PASÁDŮCH OTVORŮ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, TA BUDE OBSAHOVAT NEJEN ČLENĚNÍ VÝPLNÍ, ALE I JEJICH OSAZENÍ V PŘÍSLUŠNÝCH DETAILÍCH S DALŠÍMÍ NÁVAZNOSTÍ.
- KONTROLNÍ DVĚŘKA BUDOU PŮDORYSNĚ UMÍSTĚNÁ TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN SNADNÝ PŘÍSTUP K ZAŘÍZENÍ (ARMATURY, MĚŘICE, ...). DVĚŘKA OSAZENÁ DO STĚN S KERAMICKÝM OBLÁDEK BUDOU OSAZENÁ DO SPÁROVÉHO OBLÁDKU. POVRCHŮ ÚPRAVA (TYP DVĚŘEK PRINCIPIELNĚ RESPEKTUJE MATERIÁL OKOLNÍ STĚNY (POHLEDU) DO NICHŽ JSOU UMÍSTĚNÁ (POKUD NĚM PŘEDPISANO JINAK).
- PŘECHODY PDLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI NEREZOVÝMI LÍŠTAMI.
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BEZ OBLÁDKŮ BUDOU PROVEDENY SOKLY ODPOVÍDAJÍCÍ POUŽITÉ PDLAHOVÉ KRYTINĚ, POKUD NĚN SPECIFIKOVÁNO JINAK.
- NÁROŽÍ KOLTY NÁVAZNOSTÍ NA ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A UKONČENÍ KERAMICKÝCH OBLÁDKŮ BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMU OBLÁDOVÝCH KOVOVÝCH LÍŠT DLE SPÁROVÉHO A DOHODUŠENÉHO VZORU.
- VEŠKERÝ DETAIL HYDROIZOLACE MUSÍ PROVÁDĚT SPECIALIZOVANÁ FIRMA, PODLE PŘEDPISANÝCH POSTUPŮ A DOHODUŠENÝCH DETAILŮ OD VÝROBCE HYDROIZOLACE, VČETNĚ DETAILU VPUSŤ ATIKY, ROHŮ, KOUTŮ APOD.
- HYDROIZOLAČNÍ STĚNY PDLAHI BUDOU VYTÁŽENY 200 mm NA STĚNY, ROHOVÉ PRŮLŽKY S OHLEDEM NA AKUSTICKÉ POŽADAVKY DĚLIČNÍ KONSTRUKCI.
- NÁSLAPNÉ VŘSTVY TERAS JSOU PROVEDENY V ROVINĚ.
- NAPOJENÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STROPY ŘEŠIT V PŘÍPADĚ NENOSNÝCH KČI PRŮLŽNĚ S OHLEDEM NA AKUSTICKÉ POŽADAVKY DĚLIČNÍ KONSTRUKCI.
- VEŠKERÉ DRAŽKY V BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH STĚNÁCH BY MĚLY BYT PŘEDNOSTNĚ FREZOVÁNY. PROSTUPY A DRAŽKY PROVEŠT POOLE PROJEKTU JEDNOTLÝCH PROFESÍ. NA POHLEDY V BETONECH JE DODATEČNĚ DRAŽKOVÁNÍ NEPŘÍPUŠTNÉ.
- VOLNĚ OSTRÉ ROHY VNĚJŠÍCH I VNITŘNÍCH ŽB S OMTKOU JE NUTNÉ OPATŘIT SYSTÉMOVÝMI OMTKOVÝMI ROHOVNÍKY V PŘETŘÍTELNĚM ANTIKORROZÍM PROVĚZENÍ.
- VEŠKERÉ OTVORY PROVAZENÉ DODATEČNĚ DO KOTOVÝCH ŽB KONSTRUKCÍ JE NUTNÓ KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- PŘEKLADY BUDOU OSAZOVÁNY NAD OTVORY OD ŠÍŘKY 600 mm A VĚŠÍ. PRO OTVORY ŠÍŘKY MENŠÍ NEŽ 600 mm BUDE NAD OTVOR OSAZENÁ BETONÁŘSKÁ VÝSTUŽ 2x PRUT Ø14 mm.
- PŘEKLADY NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČÁCH BUDOU PROVEDENY ŽE SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ.
- V MÍSTĚ SOKLU BUDE MINERÁLNÍ VATA NÁHRÁZENÁ POLYSTYREMEM XPS DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD OSTRUKCÍ PDLAHO.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V EXTERIÉRU BUDOU OPATŘENY PROTİKOROZÍ ÚPRAVOU MINIMÁLNĚ VE TŘÍDĚ C3 A LEPŠÍ. OCELOVÉ PRVKY V INTERIÉRU BUDOU OPATŘENY PROTİKOROZÍ ÚPRAVOU VE TŘÍDĚ MINIMÁLNĚ C2 A LEPŠÍ. ROVNĚŽ VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU V ODPOVÍDAJÍCÍ PROTİKOROZÍ ÚPRAVĚ. POZNÁVACÍ PRVKY JE ZAKÁZÁNÉ UPRAVŮVAT NA STAVBĚ.
- PŘI OSAZOVÁNÍ OCELOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ DO MONOLITU (PLOTEK, ÚHELNÍKŮ CHRÁNEČEK), SE POŽADUJE JEJICH ZAMĚŘENÍ.
- PŘED BETÓNÁNÍ NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, POKLADNÝCH BETÓNŮ A MAZANÍ JE NUTNÉ UMÍSTIT DLE DOKUMENTACE JEDNOTLÝCH PROFESÍ PROSTUPY A CHRÁNĚKY. PŘÍPADNÉ TRUBKOVÁNÍ ELEKTRO PŘÍVODŮ.
- VEŠKERÉ PDLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MAZANINY, POKUD JADNÍ BETONY MUSÍ BYT DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE NEBO ČSN.
- REVIZE DOKUMENTACE, PŘI PROVAZENÍ STAVBY JE VŽDY NUTNÉ PRACOVAT S NEJAKTUALNĚJŠÍM REVIZÍM VÝKRESŮ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON, KČE MONOLITICKÉ
- BETONOVÁ MAZANINA
- LEHČENÝ BETON
- ZDÍVO, POROBETONOVÉ
- ZDÍVO, KERAMICKÉ
- ŠÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE
- KACHLÍK / STĚNOKRSEK
- ROSTLÝ TEREN
- HUTNĚNÝ ZPĚTNÝ ZÁSYP
- PĚŠTERNÍ SUBSTRÁT PRO ZELĚN
- HYDROIZOLACE

LEGENDA MATERIÁLŮ V POHLEDU

- OKLAD Z OHLEVOVÝCH PÁSKŮ
- OKLAD, PLECH
- OKLAD Z TERACA
- PROSKLENÉ PLOCHY
- POROROST
- BETON

REZOPOHLED A

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

+/-0.00 = 293.00 m n.m.

PROJEKT

CHOČERADY

Cartum naklápěčů Mladé Chočerad

INVESTOR

Obec Chočerad

Chočerad 261, 261 24

ARCHITEKT

Zuzana Drahotová (ČKA 04638)

T 604 928 396, E zuzana.drahotova@gmail.com

STUPĚŇ

DPS

STAVBNÍ OBJEKT

SO 01

ČÁST

D.1.1 Architektonicko-stavbní řešení

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Zuzana Drahotová, MSc Arch

ZPRACOVAN

Ing. arch. Zuzana Drahotová, MSc Arch

DATUM

15.10.2021

NAZEV VÝKRESU

ŘEZY A, B

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.201