
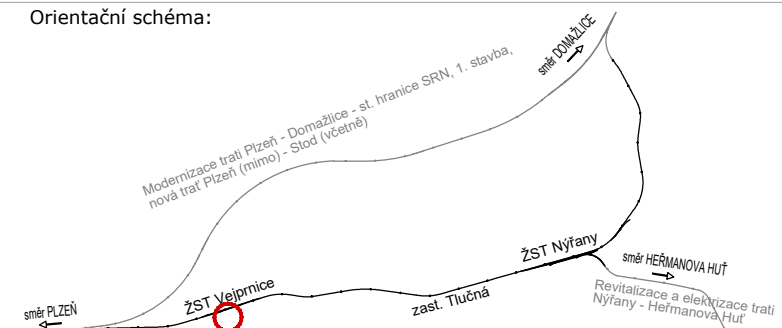




±0,000=+334,085 m.n.m. (výškový systém Bpv)

		<h1>Spolufinancovná Evropskou unií</h1>	
Jiná overění:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.6.2024	Definitivní předání PDPS se zapracováními připomínkami	Ing. Václav Křivánek



**METROPROJEKT**

Rízenský kraj										viz. textová časť										03/10/4, E1, 00, D1, 00, E1										30.06.2024																																							
Označenie investora:										Skupina dokumentácie:										Číslo:										Objekt:										Podobjekt:										Príloha:										Revízie:									
S 6 3 3 1 5 0 0 8 6 2										P D P S										0 2 2 1 1										S 0 2 3 6 1 0 1										X X										2 4 0 2										0 0 6									
IČD: 08101 02 00										D 02 02 01 01 00										402																														SKARTOVACÍ ZNAK:										V20/204									

## VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- VŠECHNY POŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ OPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AUSTRIJA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM  
• PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VHLÁŠKY 324/90 Sb.  
• NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DOPŘEDY VYVOŘENY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ  
• DLE ČSN A SOUVAŘENÝCH PŘEDPISŮ V PLATNÉM ZNĚNÍ  
• VŠECHNY STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROVÁBET V KÓORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PRACOVNÍ / VIZ SAMOSTATNĚ ČISTĚ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
• STAVEBNÍ VÝKRESY SE POTŘEBÁ OČIST SE VŠEMI ZDŮVĚŘENÝMI DOKUMENTY, TĚCHTO JSOU NEODLUPOU SOUČASTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE,  
JAKO JSOU TECHNICKÁ ZPRÁVA, A.T.D.  
• ROZMĚRY TOLERANCE SVLIVŮ A VODOVÝRNNÝCH KONSTRUKCÍ, PLOŠŮ A DŮLŮ, BUJOU PROVĚŘENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A EN V PLATNÉM ZNĚNÍ  
• TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE REALIZACI, ODVADEKSLAČKY A PODLEHÁ DOKUMENTACI  
• TATO DOKUMENTACI JE POUŽITELNÁ JENOM V PŘÍPADĚ ZACHOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ  
• TATO DOKUMENTACI JE POUŽITELNÁ JENOM V PŘÍPADĚ ZACHOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ  
• DOPORUČENÍCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ, VŠECHNÝ ÚVODNÝ POSTUP MUSÍ BÝT VYVOŘEN V KÓORDINACI S GENERÁLNÍM PROJEKTOVATEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM  
• VŠECHNY POŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ OPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM  
• VÝSKOKÉ KOTVY OTVORŮ VE VÝKRESECH JSOU DLE VŠECH SKLADBENÝCH VÝŠKŮ OTVORŮ

• VŠEČKÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATO, KTERÉ MAJÍ VLNÍ NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU ODRAŽATELEM VÝVOZKOVANÝ A PŘEDLOŽENÝ INVESTOROVÍ K DOHODĚNÍ.

• PROSTUPY PRO INSTALACE JEŠTĚ DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. POLOHA VŠEČKÝCH PROSTUPŮ A VÝVĚZOVÝCH DŘÁŽEK PRO INSTALACE BUDU PROVĚDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ INSTALACE

• VŠEČKÉ PROSTUPY PRO POŽÁRNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDU UŠETŘENÝ POŽÁRNÍM ÚSTUPKEM S MINIMÁLNÍ ODOLNOSTI DLE PBR

• NEODMŮTIT Z VÝKRESU, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BYT OVĚŘENY NA STAVĚ. PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BYT DOHODNĚNY INVESTITOREM

• VŠEČKÉ STAVĚNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KORDINACI SE VŠÍM SOUVISEJÍCÍM PRÁCEM / VÍZ SAMOSTATNĚ ČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

• STAVBY VÝKRESY JE POTŘEBA ČIST SE VŠÍM ZÁKONNÝMI DOKUMENTY, KTERÉ JSOU NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO

• JSOU ČIST ZPRÁVA, AŽ

• ROZMĚRY A VÝKRESY SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATO BUDOVÉ PROVEDENÍ DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A EN

• PŘI STAVĚNÍ PRÁCE VÝKRESY, ZÁKRESY, VÝKRESY, ATO NUTNÝ OVOVÝ ROZMĚRY NA STAVĚ

• PŘI STAVĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ V PROJEKTU PROVÁDĚNÝ, KTERÉ BY MOHLY BÝT VYKRESY NA STAVBU OBJEKTU, MUSÍ BYT INFORMOVANÝ STATIK

• KTERÝ POSOUZÍ VLNŮ ZÁSTĚHOVNÝ STAVU NA NAVRHOVÁNÉ KONSTRUKCE

• V MÍSTĚ STAVBY ROZMĚRY NÁŠLAPNÝCH VÝSTĚP PODLAH (NAPŘ. ANTISTAT. PVC/ALUŽA, APOD.) BUDU OSAZENÁ PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ ÚSTĚ

• ROZDÍLNÝ ROZMĚRY MATERIÁLŮ A DODÁVKY APOD. SOKOLANITACI VÝZTUŽNÝCH TANKONŮ (AKA 10x10 mm) S PŘESAHEM min. 100 mm

• PŘI STAVĚNÍ KONSTRUKCÍ V PROJEKTU PROVÁDĚNÝ, KTERÉ BY MOHLY BÝT VYKRESY NA STAVBU OBJEKTU, MUSÍ BYT INFORMOVANÝ STATIK

• REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR

• PODLAHA V MÍSTNOSTI ROZVOJNY BUDU NAVRŽENÁ NA ODNOSTNOST 70 kg/m<sup>2</sup>

• UZMĚNĚN KOLIK OBJEKTU BUDU PROVĚDENO ZEMNÍ SOUVISLÁSTÍ V 2 FE-ZN PÁSKŮ – VÍZ PLS 25-03-51

• TECHNICKÉ JE SOUČÁSTÍ PLS 25-03-51

• DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECHY BUDU OČIŠČENÝ PŘES SYSTÉM DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ PŘES LAPÁČE SPRAVEN

• LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO PROJEKTU VENKOVNÍ KANALIZACE

- VNĚJŠÍ DVEŘE VČ. ZÁRUBNÍ – HUNÍKOVÉ RAL 7016 – ANTRACIT
- PARAPETY, PLECHOVÁNÍ ATIKY, KRYTY DEŠTOVÝCH SVODŮ – POZINKOVANÝ PLECH ODSTÍN RAL 7016 – ANTRACIT
- MŘÍŽKY, ŽALUZIE VĚTRÁČKŮ OTVORŮ: LAKOVANÝ POZINK, ODSTÍN RAL 7016
- FASÁDNÍ OBKLAD – IMITACE CHELMNOŽ ŽIDVA, OBKLADOVÉ PÁSKY RÁŽENÉ IMITUJÍCÍ LICOVÉ Cihly  
(REF. VÝROBEK WIENERBERGER TERCA, ŘÁDA AGAAT 215x2365 mm)
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE – BETONOVÉ STŘEŠNÍ TAŠKY – ANTRACITOVÁ BARVA
- DŘEVĚNÉ PODBÍTY – ANTRACITOVÁ LAZURA

VŠECHNY BAREVNÉ SPECIFIKACE JE NUTNÉ PROJEDNAT A NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM A INVESTOREM!

## OBKLADY, DLAŽBY

- ZAKLADNÍ FORMÁT PODLAHA 400x400mm, OBKLAD STĚN 400x200mm, SPÁROVÉ RESPEKTUJE NARIZENÍ ZD SM09, PŘÍLOHA B, WC MINIMÁLNÍ  
 • SPÁROVÉ DLÁŽBY BĚŽY DOPOUŠŘEDNÝ PRŮVŘEZNÝ PRŮŘEZ VŠECH PRAVÝCH PRAVÝCH A HRANICE MÍSTNOSTI  
 • SPÁROVÉ DLÁŽBY BĚŽY NÁVZÁJM NA SPÁROVÉ OBKLAD (POKUD TO ROZMĚRY DOVOLÍ)  
 • SPÁROVÉ OBKLAD BĚŽY VÝZNAMU NA VÝRAŽNÉ PRVKY, NÁPŘÍKLAD NA OSU VYTVÁŘAJÍ A.T.D.  
 • SPÁROVÉ BĚŽY SCHVÁLEN NÁVZÁJM NA AUTORSKÝM DOZŘEM.  
 • JE ZAKÁZANO POUŽITÍ VÝROBKŮ B\* KVALITY, JIŽ UNIK SNÍŽENÉ KVALITY. NUTNO POUŽÍT PRVKY NEJVÝŠÍ KVALITY.  
 • JE ZAKÁZANO POUŽITÍ PLOŠTÝCHOK ROHOVÝCH LÍST. LÍSTY BUDOU HLINÍKOVÉ NEBO NEREZOVÉ S HLADKÝM MATNÝM POVRCHEM.

## DVEŘE

- DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDE ROVNÉ (HLADKÉ, BEZ PROFILOVÁNÍ).
- ZÁRUBNĚ OCELOVÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLA HLADKÉ, KLIKA NEREZOVÁ, ODSŤÍN DVEŘÍ DLE PŘÍLOHY C
- KLIKA BUDE Z BROUŠENÉHO NEREZU S OVÁLNÝM PROFÍLEM

## REVIZNÍ OTVORY

- BUDE-LI REVIZNÍ OTVOR UMÍSTOVÁN DO STĚNY S KERAMICKÝM OBKLÁDEM (PROSTOR S PŘÍSTUPEM VEŘEJNOSTI) BUDE POUŽIT VÝROBEK S DVÍŘKY POD OBKLAD\* V ROZMĚRU DLE SPÁROŘEZU, REVIZNÍ OTVOR BUDE UZAMYKATELNÝ NA ČTYŘHRAN

## OSTATNÍ PŘEDMĚTY

- ANTI VANDAL PROVEDENÍ – ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ PROTI VANDALISMU, POŠKOZENÍ NEBO ZNIČENÍ, DEMONTAVATELNOSTI CELÉHO ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU NEBO JEHO ČÁSTI.
- PRVKY V NEREZOVÉM PROVEDENÍ, KVALITA NEREZU TŘÍDY 304 DLE MEZINÁRODNÍ KLASIFIKACE AISI. DODAVATEL TĚCHTO PRVKŮ MÁ ZA POVINNOST DOLOŽIT KVALITU MATERIÁLU OSVĚDČENÍM OD VÝROBCE.