



- LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZ KOLÍBNÝCH DRUHŮ (MONOVÝŠKOVÝ SKELLET SYSTÉMU MDT), OBVODOVÝ PĚŠÍ Z KERAMICKÝCH PANELŮ S DODĚVÁNÍM Z ARMOPRŮTI
  - DOZÍVKY OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍM OBVODOVÉM PĚŠÍ - ZDOV JE SYSTÉM DĚROVANÝCH BROJENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 300 mm NA SYSTÉMOVOU ŽDÍČKU TENKOVÝROVNOU MALTU
  - NOVÉ OBVODOVÉ KONEČNÉ ZDOV JE SYSTÉM DĚROVANÝCH BROJENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ TL 300 mm, šířka 248 x 380 x 248 mm, UNĚRŮ VYPLNĚNÉ HYDROFODOROVANOU MINERÁLNÍ VATAU, ALTERNATIVNĚ MOŽNÉ POUŽÍT I NE PALĚNÉ CIEP
  - TĚPNÁ DOLOUCE STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PĚŠÍ - KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY Z DĚROVÝCH KAMENŮ V POŠEVNÍ OBRUBICI,  $\lambda = 0,046 \text{ W/m} \cdot \text{K}$ , TL 200 mm, KOTVENÍ K PODLAŽNÍ SYSTÉMOVÝM ŽÁŘENÍM HODIČNANEM S MINERÁLNÍ ŽÁTKOU, PŘEVODNÉ ČÍSLO ČSN 73 2901 A ČSN 73 2902
  - VÝTAH - LANOVÝ VÝTAH BEZ STROJOVNY S TECHNICKOU UMÍSTĚNÍ V HORNÍ ČÁSTI VÝTAHOVÉ ŠACHTY (V HLAVĚ ŠACHTY) - PŘÍCHOZÍ VÝTAH O NOSNOSTI MAX. 450 kg (B ODOB), KABINA VÝTAHU 1100x1400 mm - VÝTAH BUDE ŘEŠEN VČ. PODLAŽNÍ VĚTRILICE A EL. BRÁNÍMOTOPU

**POZNÁMKY K VÝKRESU:**

- V PŘÍSLUŠNÉ BUDOVĚ ČISTĚNÍ PLOŠTINY DANA S SOUČASNÝM TROJDEKEM,  $\lambda_{\text{max}} 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ , BARVA ŠEDÁ
- VŠECHNY PROKALNĚ DĚVĚR BUDDY OPĚŘENÝ BEZPEČNOSTNÍM DÍSEM
- Z DŮVODŮ BEZPEČNOSTI TĚPELNÝCH MOSTŮ SKRZ NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DOPORUČENO MINIMOVAZOVAT JAKÉKOLIV PROSTUPY A KOTVENÍ NA ZDOV OBJEKTU, PŘI KOTVENÍ PŘÍVŮ NA FASÁDU (NAPŘ. VĚTRNÝCH VÝTĚHŮ APOD.) DOPORUČENO POUŽÍVAT PŘÍVŮ SYSTÉMY KONSTRUKČNÍ TĚPELNĚ IZOLAČNÍHO OBŠEHU, DLE ŘEŠENÍ DODAVATELE NA KONKRETNÍ SLOŽENOST PŘÍVŮ
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNO PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY SPRAVIT VŠECHNY POŽADAVKY UVEDENÉ V POŠEVNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ JE NEHODNĚNÝ SOUČÁSTÍ TĚTO ROVĚNĚ JE NUTNÉ PŘI REALIZACI POSLUPOVAT V SOULADU SE ZPRACOVANÝM STATICKÝM POSOUZENÍM, ZMĚNY ČI ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VĚDY KONTROLOVÁNY S AUTORIZOVANÝM INŽENÝREM V OBLASTI STAVBY
- VŠEČERÁ ŽÁŘENÁ ČERPA BUDDY V OBLASTI INSTALOVÁNA, BUDDY OBSLUHOVÁNA A LADĚNĚNA V SOULADU S NÁVODEM NA OBSLUHU A LADĚNÍ
- PŘED PŘEVODNĚNÍM STAVĚNÝCH BOUROČNÝCH PRACÍ VYTÝČIT VŠEČERÁ DOČERNĚ NĚNĚRNĚ ŠTĚ. VČ. SKRYTÝCH
- PŘEVODNĚNÍ STAVĚNÝCH PRACÍ KOORDINOVAT SE VŠEM PROJEKTEM, ŽL, VÝTAHŮM, ELEKTRO, VĚT, PLYN
- PŘEVODNĚNÍ STAVĚNÝCH PRACÍ BUDDY PŘEVODNĚNÍ DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU, ALE S OHLEDNEM NA STATICKÝ SYSTÉM OBJEKTU
- VŠEČERÁ KOTVENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZMĚRŮ NA MÍSTĚ A ZOHLEDNIT (NEBOVNOSTI STÁVAJÍCÍCH ŠTĚL, VŠEČERÁ NÁVÁZNOSTI APOD.)
- NA ZÁMĚRNĚČÍ KONSTRUKCE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘI REALIZACI JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI SMĚRNICEMI A POSTUPY VÝKROJČÍ, ZA PŘEDKROUPLÍ DOODĚNĚNÍ TECHNICKÝCH NORMŮ A POŽADAVKŮ NA STATICKÝ SYSTÉM OBJEKTU
- DĚLŠÍ POPIS PODROBNĚJI VE ZT

**OBECNÉ POZNÁMKY:**

Projekt byl zpracován v souladu s platnými právními předpisy v oblasti stavebního inženýringu a technického návrhu. Projektová dokumentace (PDP) je určena pro účely podání na státní úřad pro stavební úřad. Všechny rozměry jsou v metrech, pokud není uvedeno jinak. Všechny rozměry jsou v metrech, pokud není uvedeno jinak. Všechny rozměry jsou v metrech, pokud není uvedeno jinak. Všechny rozměry jsou v metrech, pokud není uvedeno jinak.

JMÉNA	PROJEKT	PODPIS	DATUM	INDEX
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jaromír Jareň, DIS., ČKAIT: 0202255	VYPRACOVAL: ARTERIAS s.r.o.			
STAVĚNÍ: Obec Zruč - Senec, Písecká 100, Senec, 330 08 Zruč-Senec Masarykova základní škola Zruč - Senec, okres Píseň-sever, příspěvková organizace, Školní 197, Zruč, 330 08 Zruč-Senec				
MAKRO ÚČEL: č. p. 382, parc. č. 750/33, 217, 750/5, k.ú. Zruč (P393621), obec Zruč-Senec, okres Píseň-sever				
NÁZEV AKCE:	242_2021			
<b>NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA PRO FORMÁLNÍ A NEFORMÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ, MASARYKOVA ZŠ ZRUČ</b>	STUPEŇ PD: DSP			
D.1.1. Architektonické a stavební řešení	DATUM: 11/2021			
ČÁST:	MĚŘÍTKO: 1:50			
DOKUMENT: NAVRŽENÝ STAV:	ORIG. VÝKRESU:			
<b>PŮDORYS NA ÚROVNI +3,600m (Z.NP)</b>	<b>D.1.1.8</b>			