

0,000 = m n. m.

výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Architekt	-	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TOMÁŠ KROČIL</div></div></div> <div>K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 <a href="http://www.krocil.eu">http://www.krocil.eu</a></div>																																																
Projektant	Ing. Tomáš KROČIL	Vypracoval	Ing. Nikola Němec																																																	
Stavebník	Obec Bělkovice-Lašťany, č. p. 139, 783 16 Bělkovice-Lašťany																																																			
Místo stavby	parc.č. 449/3, 783 16 Bělkovice - Lašťany, K.Ú: [601977]																																																			
Název akce <b>Rekonstrukce vnitřního schodiště MŠ Bělkovice - Lašťany</b>				<table><tr><td>Pare</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td></td></tr><tr><td>Zakázka</td><td colspan="7">20ZAK1223</td></tr><tr><td>Účel PD</td><td colspan="7">DSP + DPS</td></tr><tr><td>Datum</td><td colspan="7">02/2021</td></tr><tr><td>Formát</td><td colspan="7">6× A4</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td colspan="7">Výkres č. <b>D.1.1.12</b></td></tr></table>	Pare	1	2	3	4	5	6		Zakázka	20ZAK1223							Účel PD	DSP + DPS							Datum	02/2021							Formát	6× A4							Měřítko	Výkres č. <b>D.1.1.12</b>						
Pare	1	2	3	4	5	6																																														
Zakázka	20ZAK1223																																																			
Účel PD	DSP + DPS																																																			
Datum	02/2021																																																			
Formát	6× A4																																																			
Měřítko	Výkres č. <b>D.1.1.12</b>																																																			
Stavební objekt	SO 01																																																			
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení																																																			
Obsah <b>Výpis skladeb stavebních konstrukcí</b>																																																				

PODLAHY:

S1.01

## PODLAHA (PVC)

	FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
-	NÁŠLAPNÁ	PVC PODLAHA (LINOLEUM) Tloušťka nášlapné vrstvy 0,5 mm Celková hmotnost 2 kg/m <sup>2</sup>	2,8 mm
-	SPOJOVACÍ	LEPIDLO PRO PVC PODLAHY	-
-	VYROVNÁVACÍ	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE ve 2 vrstvách (2x1,5 mm)	3 mm
-	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
-		ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ PVC NÁŠLAPNÉ VRSTVY VČETNĚ ODSTRANĚNÍ LEPÍČÍHO TMELU STÁVAJÍCÍ VRSTVY PODLAHY	2,8 mm

STĚNY VNĚJŠÍ:

S2.01

## OBVODOVÁ STĚNA

	FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
-	POHLEDOVÁ	SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	2 mm
-	ODDĚLOVACÍ	PROBARVENÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
-	ZPEVŇUJÍCÍ	STĚRKOVACÍ TMEL	5 mm
		S ARMOVACÍ ARMOVACÍ TKANINOU VERTEX R 131	
-	TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	FASÁDNÍ DESKY Z EPS 70F ( $\lambda=0,039$ W/m.K)	160 mm
-	LEPÍCÍ	LEPÍCÍ TMEL	10 mm
		nanášen na TI desky (plocha desky spojená s podkladem musí tvořit min. 40%)	
-	NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO NA MVC tl. 500 mm	500 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
-	ADHEZNÍ	CEMENTOVÝ POSTŘIK, zrnitost 2 mm	2 - 5 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	-

STĚNY VNITŘNÍ:

## S3.01 PŘÍČKA STÁVAJÍCÍ tl. 100 mm

	FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO NA MVC	100 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
-	ADHEZNÍ	CEMENTOVÝ POSTŘÍK, zrnitost 2 mm	2 - 5 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	-

## S3.02 PŘÍČKA STÁVAJÍCÍ tl. 150 mm

	FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO NA MVC	150 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
-	ADHEZNÍ	CEMENTOVÝ POSTŘÍK, zrnitost 2 mm	2 - 5 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	-

## S3.03 STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STĚNA tl. 250 mm

	FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO NA MVC	250 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
-	ADHEZNÍ	CEMENTOVÝ POSTŘÍK, zrnitost 2 mm	2 - 5 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	-

STĚNY VNITŘNÍ:

S3.04

## STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STĚNA tl. 300 mm

FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
- POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
- POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
- VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
- NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO NA MVC	300 mm
- VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
- POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
- POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
- ADHEZNÍ	CEMENTOVÝ POSTŘIK, zrnitost 2 mm	2 - 5 mm
- VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
- POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
- POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	-

S3.05

## STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STĚNA tl. 300 mm

FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
- POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
- POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
- VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
- NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO NA MVC	300 mm
- VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
- POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
- POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
- ADHEZNÍ	CEMENTOVÝ POSTŘIK, zrnitost 2 mm	2 - 5 mm
- VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
- POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
- ODDĚLOVACÍ	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- LEPÍCÍ	LEPÍCÍ TMEL PRO DŘEVĚNÉ OBKLADY NA AKRYLÁTOVÉ BÁZI	5 mm
- POHLEDOVÁ	DŘEVĚNÝ OBKLAD URČENÝ PRO UMÍSTĚNÍ DO INTERIÉRU	10 mm
- OCHRANNÁ	INTERIÉROVÝ VOSKOVÝ OLEJ NA DŘEVO	-

S3.06

## PŘÍČKA NOVÁ tl. 150 mm

FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
- POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	-
- POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
- VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
- NOSNÁ	KERAMICKÉ TVAROVKY (140x249x497 mm) - pevnost P10, na maltu M15	140 mm
- VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
- POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
- POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	-

STROPNÍ KCE:

S4.01

## STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

	FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
-	NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	500 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
-	ADHEZNÍ	CEMENTOVÝ POSTŘÍK, zrnitost 2 mm	2 - 5 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	-

S4.02

## STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

	FUNKCE	POPIS	TLOUŠŤKA
-	NOSNÁ	STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE	360 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	
-	ADHEZNÍ	CEMENTOVÝ POSTŘÍK, zrnitost 2 mm	2 - 5 mm
-	VYROVNÁVACÍ	JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	12 mm
-	POVRCHOVÁ	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (ŠTUK)	3 mm
-	POHLEDOVÁ	MALÍŘSKÁ BARVA	-