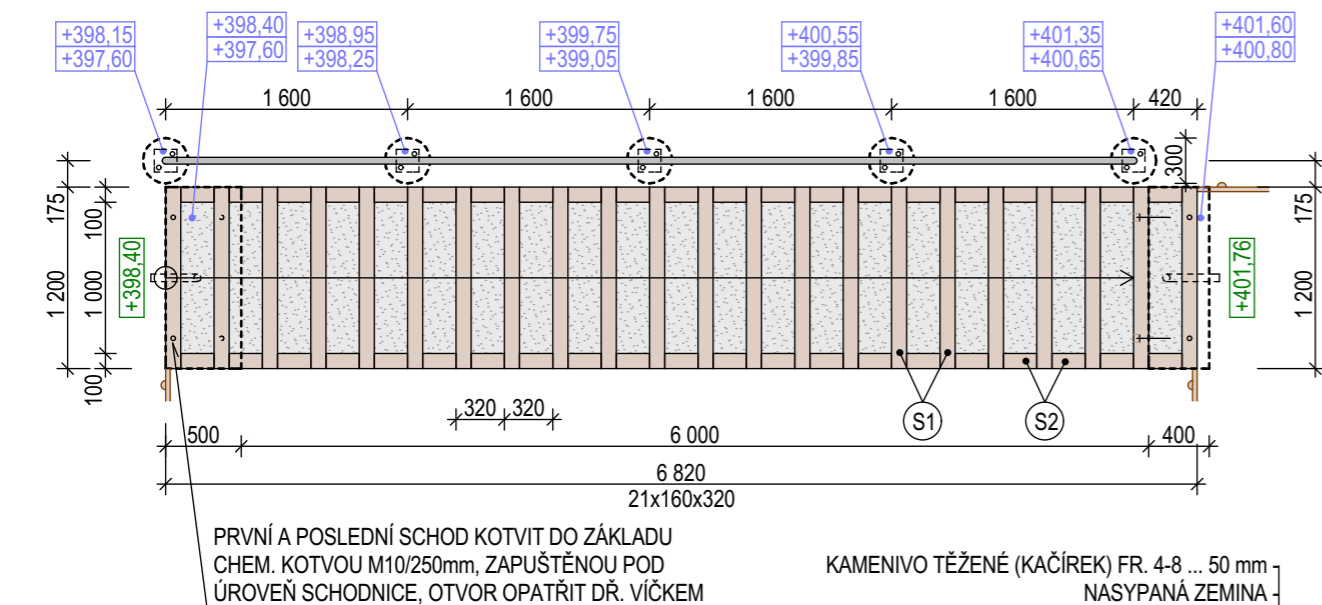
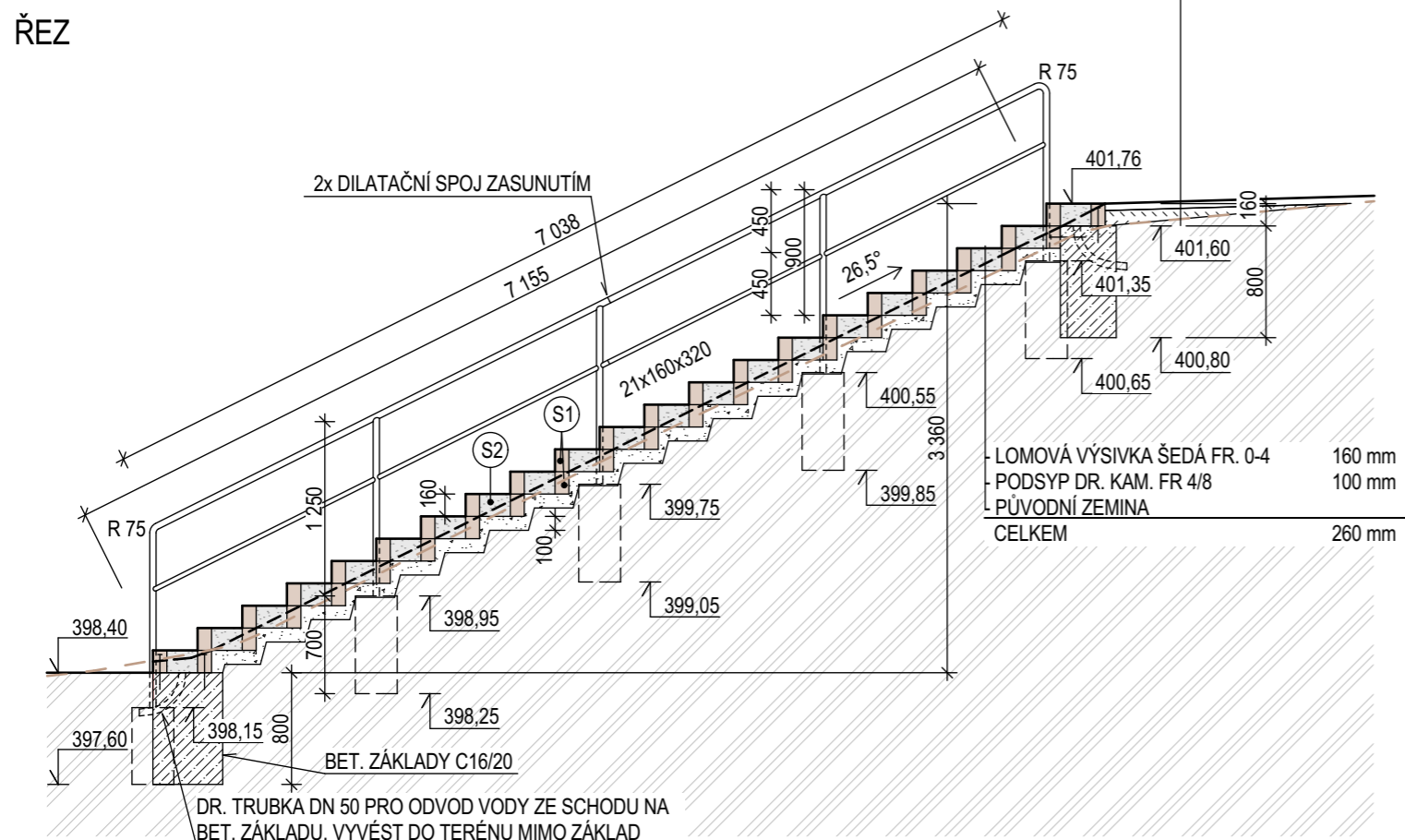


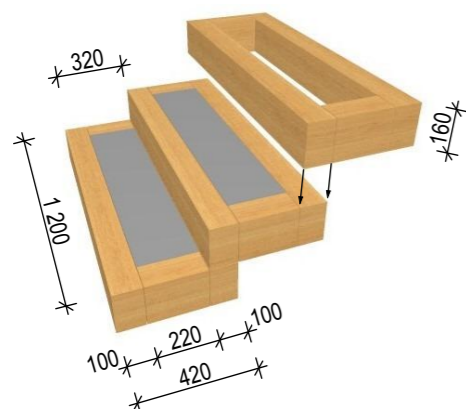
PUDORYS



ŘEZ



POHLED



VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ SCHODIŠTĚ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (mm)			ks	DĚLKA CELKEM (m)	OBJEM (m³)	POZNÁMKA
		B	H	L				
S1	ČELNÍ A ZADNÍ HRANA SCHODU	100	160	1 200	42	50,4	0,807	
S2	BOČNÍ HRANY SCHODU	100	160	220	42	9,24	0,148	
							0,955	




- PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHOD KOTVIT DO ZÁKLADU 4x CHEM. KOTVOU M10/250mm S ROZŠÍŘENOU PODLOŽKOU, ZAPUŠTĚNOU POD ÚROVEŇ SCHODNICE, OTVOR OPATŘIT DR. ZÁTKOU
- JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU VŽDY SEŠROUBOVÁNY VRUTY DO TVARU SCHODU (8 x TORX 6/200) A NÁSLEDNĚ OSAZENY NA JIŽ POLOŽENÝ SCHOD, DO KTERÉHO BUDOU KOTVENY (4 x TORX 6/240)
- SCHODY BUDOU UKLÁDÁNY NA VRSTVU RUČNĚ HUTNĚNÉHO DRC. KAMENIVA FR. 4/8 V TL. 100 mm
- VNITŘNÍ PROSTOR KAŽDÉHO SCHODU BUDE VYPLNĚN RUČNĚ HUTNĚNOU LOMOVOU VÝSIVKOU FR. 0/4
- ZATRAVNĚNÝ SVAH PODÉL SCHODIŠTĚ BUDE UPRAVEN, ABY LÍCOVAL SE SPODNÍ HRANOU SCHODŮ

VÝPIS MATERIÁLU ZÁBRADLÍ

NÁZEV	ROZMĚRY	ks	HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM
SLOUPKY	Ø 45/3 mm, 1,25 bm	5	3,107 kg/m	19,42 kg
MADLO	Ø 45/3 mm, 7,21 bm	1	3,107 kg/m	22,41 kg
NIŽŠÍ MADLO	Ø 32/3 mm, 1,75 bm	4	2,146 kg/m	15,03 kg
KOTVÍCÍ PLECH	150/150/5 mm	5	39,25 kg/m ²	4,42 kg
CELKEM				61,28 kg

- KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDE TVOŘENA OC. TRUBKAMI, KTERÉ BUDOU PO SVAŘENÍ A PŘEDVRTÁNÍ ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY, NÁSLEDNĚ BUDE ZÁBRADLÍ OPATŘENO ZÁKLADOVOU BARVOU NA POZINKOVANOU OCEL A 2x NÁSTŘIKEM PRÁŠKOVÉ BARVY RAL 9006
- KOTVENÍ PŘES KOTVÍCÍ PLECHY VŽDY 2x PRŮVLAKOVOU POZINK. KOTVOU M10x120 mm, S POUŽITÍM KLOBOUKOVÝCH KRYTEK (ZÁKLADOVÉ PATKY VČ. KOTVENÍ BUDOU POD FINÁLNÍM TERÉNEM)

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | NAVRŽENÉ BET. ZÁKLADY |
|  | VÝŠKOPIS NAVRŽENÝCH PLOCH |
|  | VÝŠKOVÁ KÓTA HORNÍ HRANY ZÁKLADU A ZÁKLADOVÉ SPÁRY |

POZNÁMKY

- ZÁKLADY BUDOU PROVEDENY Z BETONU C16/20, HORNÍ HRANY ZÁKLADŮ SCHODIŠTĚ BUDOU BEDNĚNY
- PŘED BETONÁŽÍ VLOŽIT DO ZÁKLADU PŘI HORNÍ HRANĚ DR. TRUBKU DN 50 PRO ODVOD VODY ZE SCHODU NA BET. ZÁKLADU, VYVÉST JI DO TERÉNU MIMO ZÁKLAD
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU DODÁNY Z TVRDÉHO DŘEVA (DUB, AKÁT) JAKO HOBLOVANÉ, SE SRAŽENÝMI HRANAMI R 3 mm, OPATŘENÉ TENKOVRSTVOU LAZUROU V MIN. DVOU VRSTVÁCH, TEPRVE POTÉ BUDOU PRVKY VZÁJEMNĚ SPOJOVÁNY.
- NIKDE NESMÍ VYČNÍVAT SPOJOVACÍ MATERIÁL. VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU BUDOU TYPU TORX.
- ODSŤINY POVRCHŮ, STEJNĚ TAK VEŠKERÉ PRVKY POUŽITÉ PŘI REALIZACI, BUDOU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ODSOUHLASENY AD
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BOZP
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

DĚTSKÉ HŘIŠTĚ, LIBUŠINO ÚDOLÍ, TŘEBÍČ

STAVBA:	
MÍSTO STAVBY:	Libušino údolí, ul. Na Potoce, Třebíč, k.ú. Třebíč
INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Korotvička
AUTOR:	Ing. David Bauer
VYPRACOVAL:	Ing. David Bauer
ČÁST PD:	SO 01 - SVAH A HORNÍ PLOCHA HŘIŠTĚ
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:	

kp
projekt

Modřínová 356
674 01 Třebíč
M: + 420 777 111 744
@: info@kp-projekt.cz
W: www.kp-projekt.cz

MĚŘÍTKO: 1:50

ÚČEL: SPOL. POV., DPS

DATUM: X / 2021

Č. PARÉ: