

příl. č. 1

Technická zpráva

ČÁST : STATIKA

NÁZEV STAVBY : ŠKOLKA VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
ŠTĚPÁNOV 658, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

STAVEBNÍK : Město Valašské Meziříčí
Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí

STATIK : ING. MYNAŘÍK MARTIN

Úvodem

Jedná se o návrh a posouzení průvlaků pod stropem při vybourání štitové stěny. Pro dimenzi průvlaků je nutné zahrnout i vnesení plných vazeb krovu. Při prohlídce budovy byly zjištěny ŽB sloupy v modulu 6m a 4,2m, což připomíná bezprůvlakový systém MSOB používaný pro výstavbu občanské vybavenosti v 70-tých letech minulého století. Tento systém je poměrně únosný, a je možné, že průvlak systému přímo vynáší i plné vazby krovu. Toto je možné ověřit při odkrytí konstrukcí při realizaci stavby a případně pak některé průvlaků při realizaci vypustit. Proto při zahájení stavby bude přizván statik pro zhlédnutí odkrytých konstrukcí a posouzení zjištěné situace.

Parametry konstrukce , zatížení

Stálá zatížení byla vzata z ČSN EN 1991-1-1. Klimatická zatížení byla vzata z aktualizovaných map dle ČSN EN 1991-1-3 a ČSN EN 1991-1-4. Po odkrytí konstrukcí při realizaci a případné sondě do stropu půdy v místě plných vazeb může být zjištěno, že jde o kombinaci s typem panelového systému např. MSOB a při příznivé poloze průvlaků případného panelového systému pak mohou být případné průvlaků pro vnesení v místě bourané stěny zrušeny. Toto nelze zjistit bez odbourání částí konstrukcí při podepření stropu, což by narušilo na delší čas provoz MŠ. Proto je nejjednodušší toto provést při stavbě.

Závěr

Konstrukce průvlaků jsou navrženy a vyhoví pro nejhorší kombinaci možných zatížení klimatických i stálých pro bezpečný provoz objektu.

VYPRACOVAL : ING. MYNAŘÍK MARTIN



STATICKÝ VÝPOČET

NÁZEV STAVBY : ŠKOLKA VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
ŠTĚPÁNOV 658, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
MÍSTO STAVBY : parc.č.1736/94 a 1736/96 v k.ú. Valašské Meziříčí - město
STAVEBNÍK : Město Valašské Meziříčí
Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí
STATIK : ING. MYNAŘÍK MARTIN

VYPRACOVÁNO ZA ÚČELEM :

POSOUZENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NA ÚČINKY NAHODILÝCH PROVOZNÍCH ZATÍŽENÍ DLE PLATNÝCH NOREM

OBSAH : A PODKLADY , NORMY , LITERATURA
B POUŽITÉ MATERIÁLY
C ZATÍŽENÍ

A PODKLADY , NORMY , LITERATURA

ČSN EN 1991-1-1 (73 0035) - Zatížení konstrukcí
ČSN EN 1993 - Navrhování ocelových konstrukcí
ČSN 731702 - Navrhování dřevěných konstrukcí
ČSN 731001 - Základová půda pod plošnými základy
ČSN EN 1992-1-1 (731201) - Betonové konstrukce stavební

B POUŽITÉ MATERIÁLY

Ocelové prvky :
válcované i uzavřené profily - ocel S 235 (11373)
Beton na nosné konstrukce C25/30 X0
Výztuž ocel B500B (10505®)
Dřevo C24

C ZATÍŽENÍ

ZATÍŽENÍ					Charakteristické	μ	γf	návrhové	
sníh	III sněhová oblast				1,3 kN/m²	0,8	1,5	1,56	kN/m²
				návěj	1,3 kN/m²	0,8	1,5	1,56	kN/m²
vitr	II větrná oblast	25m/s	z=11,4m		0,952 kN/m²	Cp10 0,5	1,5	0,714	kN/m²
				kat.ter. 3	0,952 kN/m²			-1,2	1,5
stálé	krytina	0,45	30 °		0,51962 kN/m²		1,35	0,70148	kN/m²
					0,25 kN/m²		1,35	0,3375	kN/m²
					0,15 kN/m²		1,35	0,2025	kN/m²
				EVP	2,43562 kN/m²			3,51548	kN/m²
kombinace max				-0,3728 kN/m²					
kombinace min									

POZICE

- 1 Stávající krov není měněn - pozice je očitána jen kvůli zjištění reakce na průvlak pod stropem
P1 Průvlak pod stropem na rozpětí 6,6m pro vynesení plné vazby krovu pod stropem vyhoví 2x I260 nebo 3x I220 nebo spojitý s průvlakem P2 pak 2x I240 vše z oceli S235
P2 Průvlak pod stropem na rozpětí 5,5m pro vynesení plné vazby krovu pod stropem vyhoví 2x I220 nebo 3x I200 nebo spojitý s průvlakem P1 pak 2x I240 vše z oceli S235

DATUM : 28.12.2022
VYPRACOVAL : ING.MYNAŘÍK MARTIN
RATIBOŘ 267



URČENÍ MAXIMÁLNÍHO DYNAMICKÉHO TLAKU VĚTRU DLE ČSN EN 1991-1-4

z = 11,4 m

KATEGORIE TERÉNU: 2

z₀ = 0,05 m

z_{min} = 2 m

základní rychlost větru

v_{b,0} = 25 m/s

součinitel směru větru

c_{dir} = 1

součinitel ročního období

c_{season} = 1

základní rychlost větru

v_b = c_{dir} * c_{season} * v_{b,0}

v_b = 25 m/s

součinitel terénu

k_r = 0.19 * (z₀/z_{0,ll})^{0.07} z_{0,ll} = 0,05

k_r = 0,190

součinitel drsnosti terénu

c_r(z) = k_r * ln(z/z₀) ... pro z_{min} ≤ z ≤ z_{max}

c_r(z) = c_r(z_{min}) ... pro z ≤ z_{min}

c_r(z) = 1,032

součinitel orografie

c₀(z) = 1 c₀(z) = 1.0 pokud není dle A.3 určeno jinak - vysoké kopce, údolí ...

střední rychlost větru ve výšce z

v_m(z) = c_r(z) * c₀(z) * v_b

v_m(z) = 25,789 m/s

intenzita turbulence I_v(z) ve výšce z

I_v(z) = k_l / (c₀(z) * ln (z/z₀)) ... pro z_{min} ≤ z ≤ z_{max} k_l = 1

I_v(z) = I_v(z_{min}) ... pro z ≤ z_{min}

I_v(z) = 0,184

základní dynamický tlak větru

q_b = 1/2 * ρ * (v_b(z))² ρ = 1,25 kg/m³

q_b = 391 N/m²

maximální dynamický tlak

q_p(z) = [1+7*I_v(z)] * 1/2 * ρ * (v_m(z))²

q_p(z) = 0,952 kN/m²

součinitel expozice

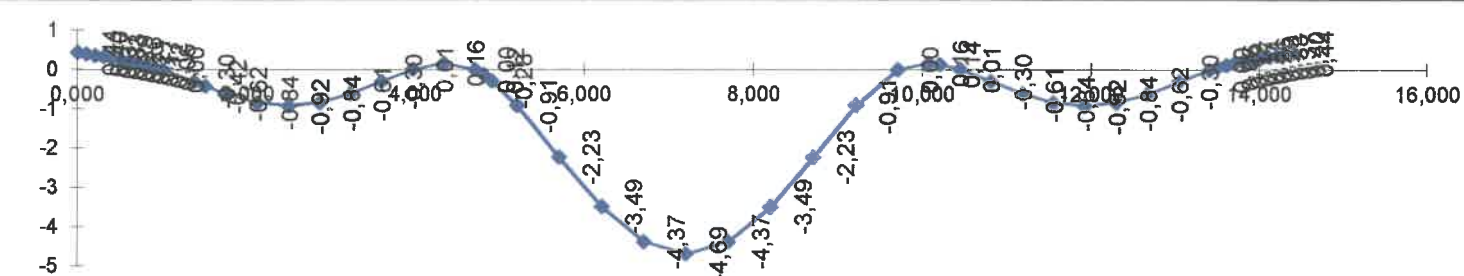
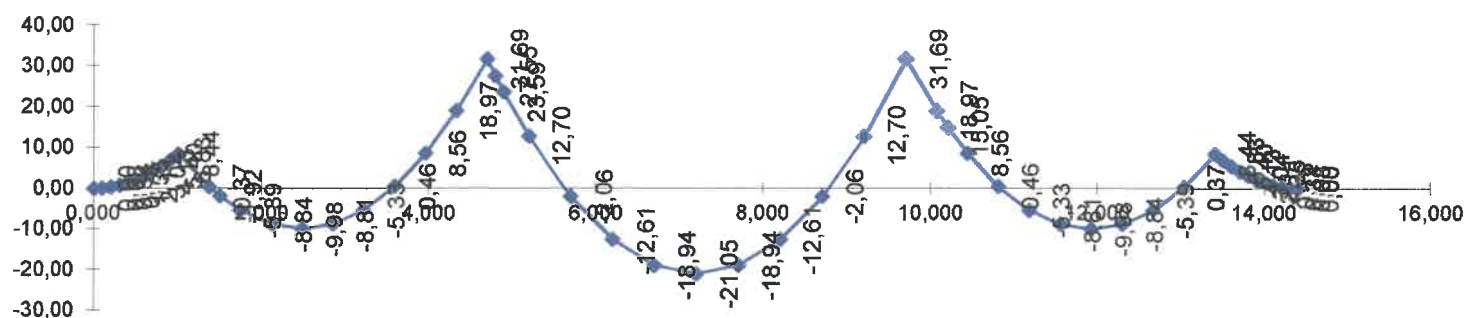
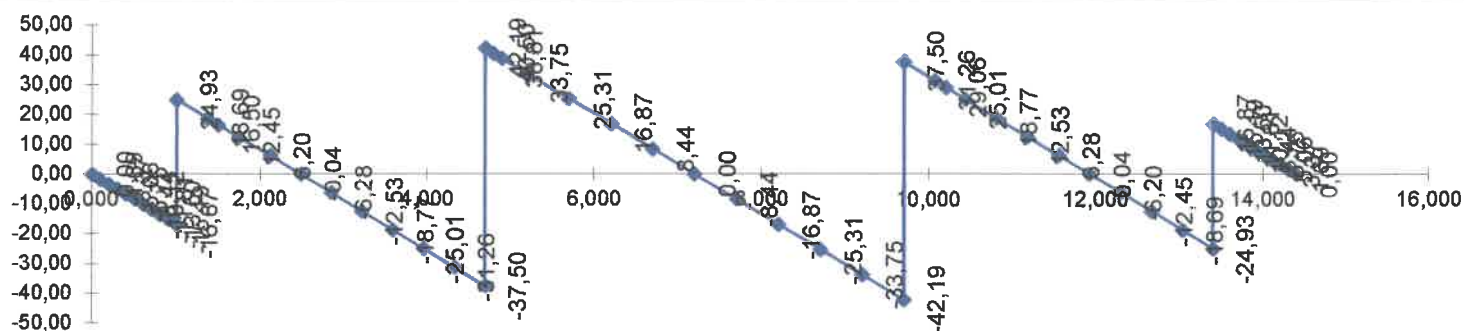
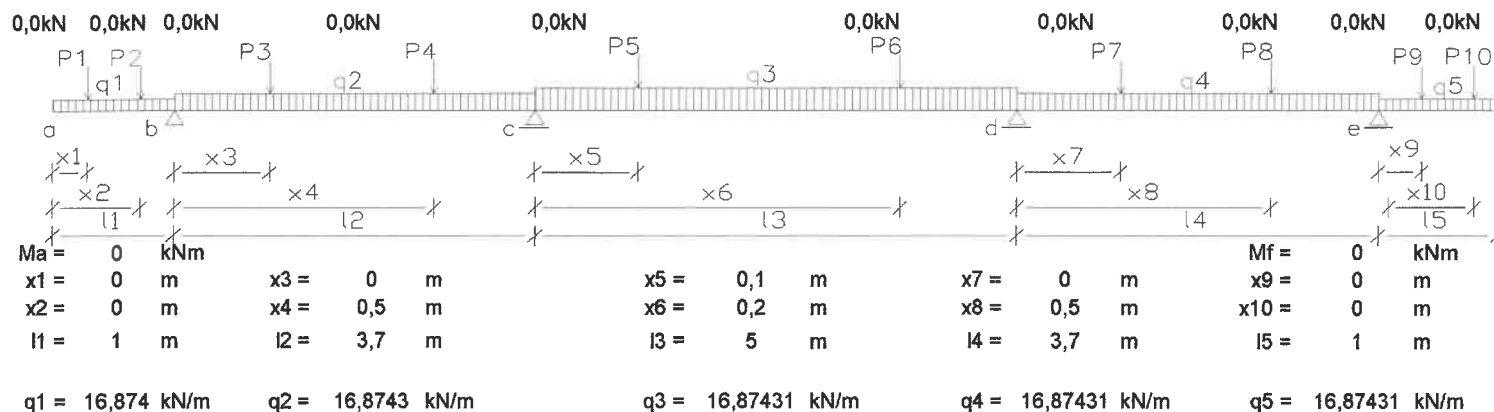
c_e = q_p(z) / q_b

c_e = 0,002

AKCE : **ŠKOLKA VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ**
ŠTĚPÁNOV 658, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

DATUM: 28.12.2022

POZICE : **1** Stávající krov není měněn - pozice je očitána jen kvůli zjištění reakce na průvlak pod stropem



Mb = -8,437 kNm	Mc = -31,687 kNm	Md = -31,686973 kNm	Me = -8,437 kNm
Bl = 16,874 kN	Cl = 37,5012 kN	DI = 42,1857669 kN	EI = 24,93373 kN
Bp = 24,934 kN	Cp = 42,1858 kN	Dp = 37,5012024 kN	Ep = 16,87431 kN
B = 41,808 kN	C = 79,687 kN	D = 79,6869693 kN	E = 41,80804 kN
Mmax = 9,98 kNm	Mmax = 21,05 kNm	Mmax = 9,98 kNm	

Mater -	d - dřevo SI	b = 100 mm	h = 100 mm	E = 210 GPa
	b - beton B20	b = 600 mm	h = 160 mm	I = 3888,75 cm ⁴
	o - ocel 11373	x = I 240 + 2 x plech	0 150	W = 324,0625 cm ³
	Válcovaný profil I nebo U	Sy = 124 cm ³	0 150	
POSOUZENÍ -		t1 = 7,5 mm		
OHYB		Mmax = 31,69 kNm	Mú = 76,15469 kNm	á = 2,403344 m
PRUHYB		fmax = 3,35 mm	fdiv = 16,66667 mm	á = 4,974946 m
STŘIH		Qmax = 42,19 kN	Qú = 218,7422 kN	á = 5,185213 m
fdov = I / 300				

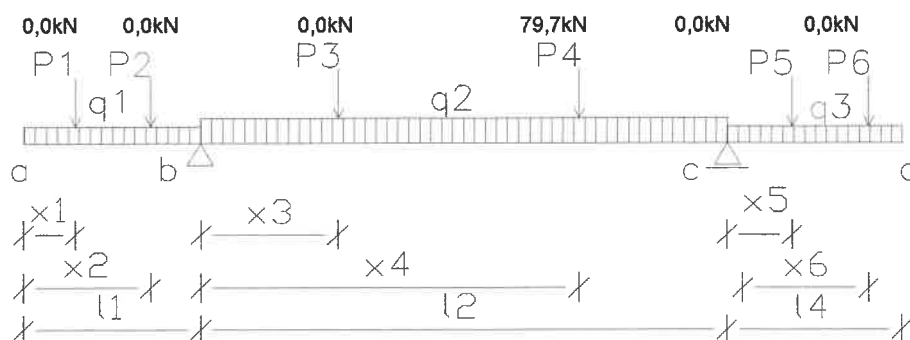
ŠKOLKA VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
ŠTĚPÁNOV 658, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

DATUM: 28.12.2022

POZICE :

P2

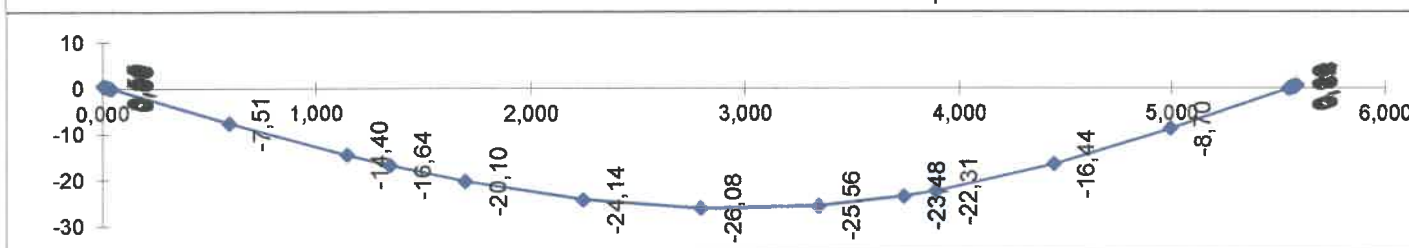
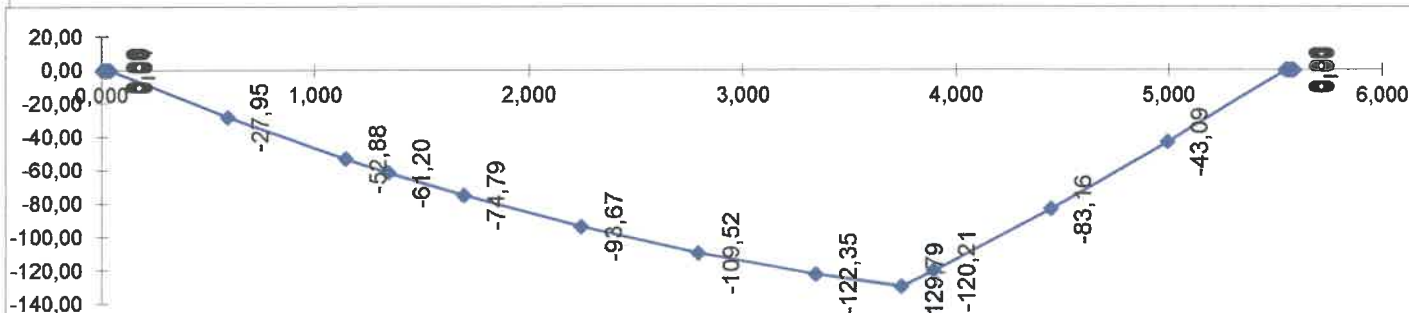
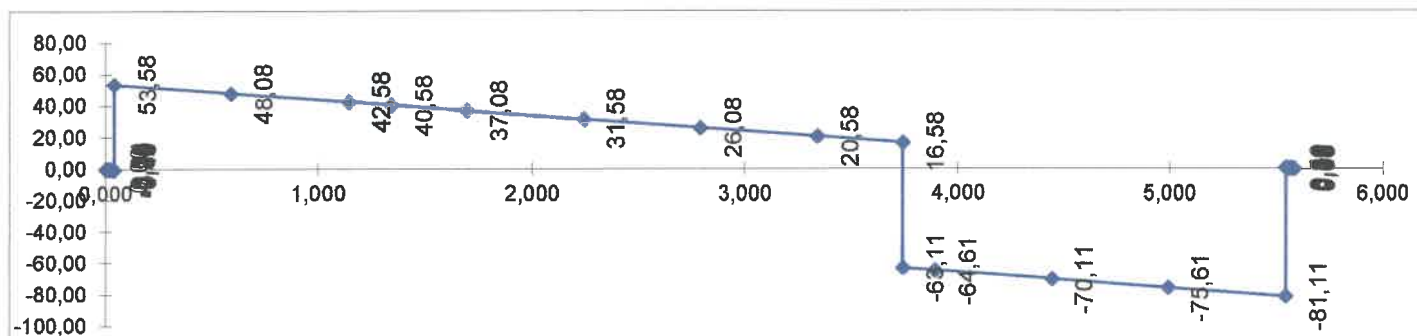
Průvlak pod stropem na rozpětí 5,5m pro vynesení plné vazby krovu pod stropem vyhoví 2x I220 nebo 3x I200 nebo spojitý s průvlakem P1 pak 2x I240 vše z oceli S235



Ma =	0	kNm
x1 =	0	m
x2 =	0	m
l1 =	0,04	m
q1 =	10	kN/m

x3 =	1,3	m
x4 =	3,7	m
l2 =	5,5	m
q2 =	10	kN/m

Md =	0	kNm
x5 =	0,01	m
x6 =	0,01	m
l3 =	0,04	m
q3 =	10	kN/m



Materiál -

d - dřevo SI
b - beton B20
o - ocel 11373
Válcovaný profil I nebo U

b =	480
b =	140
	x
Sy =	54,4
t1 =	10

mm
mm
I 2
cm³
mm

h = 250
h = 580
0 + 2 x plech
+ 1 x plech

mm	I =
mm	W =
0	100
0	80

E = 210 GPa
I = 6420 cm⁴
W = 642 cm³

Mb = -0,008 kNm
BI = 0,4 kN
Bp = 53,57937179 kN
B = 53,97937179 kN

M_{max} = 129,79 kNm

Mc = -0,008 kNm
Cl = 81,107598 kN
Cp = 0,4 kN
C = 81,507598 kN

POSOUZENÍ -

OHYB		
PRUHYB	fdiv = 1 /	300
STRIH		

Mmax = 129,79 kNm
fmax = 17,38 mm
Qmax = 81,11 kN

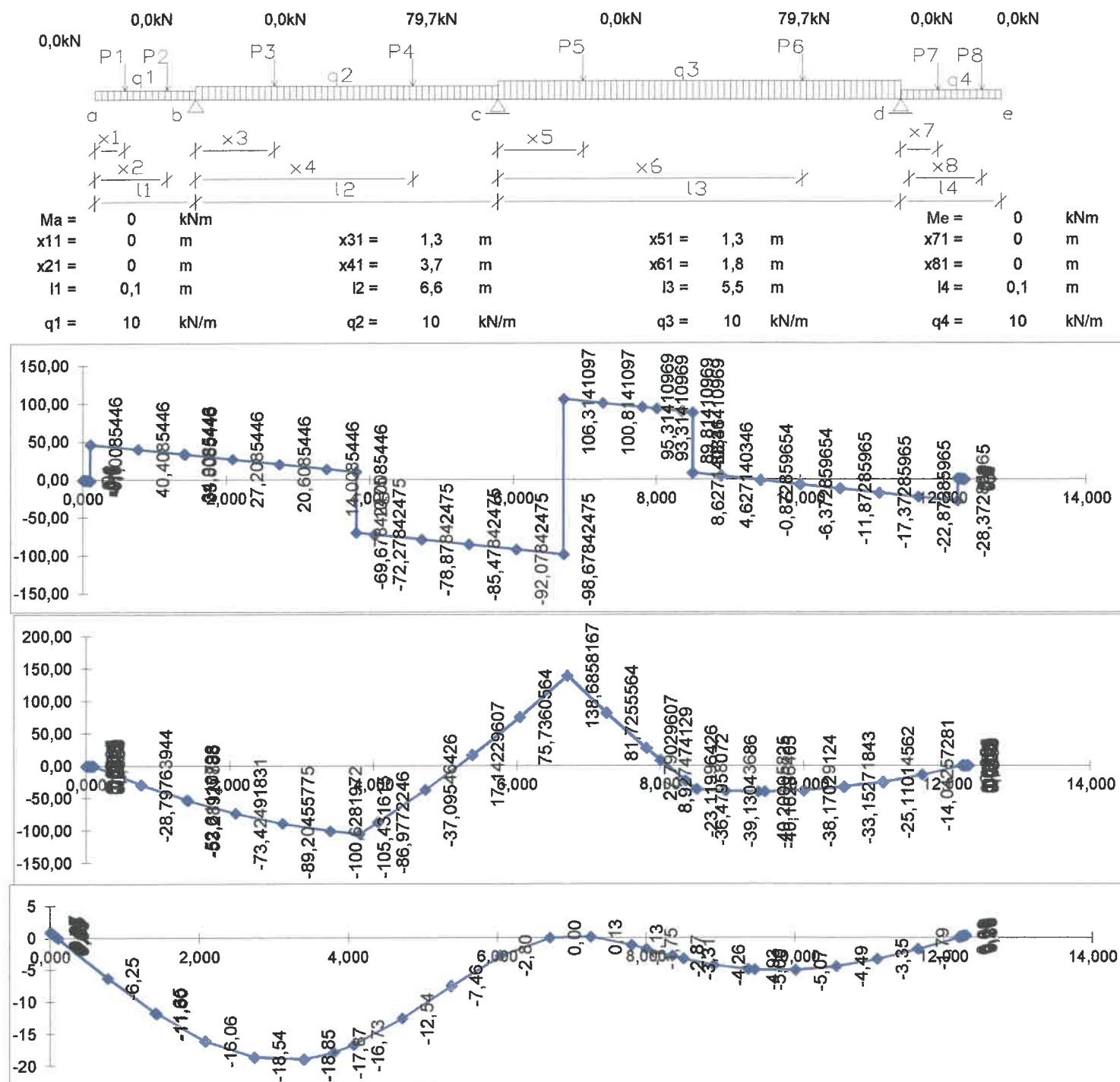
Mú = 150,87 kNm
fdov = 18,33333333 mm
Qú = 1486,985294 kN

$$\begin{aligned} \dot{a} &= 1,16245 \text{ m} \\ \dot{a} &= 1,05455 \text{ m} \\ \dot{a} &= 18,3335 \text{ m} \end{aligned}$$

AKCE : ŠKOLKA VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
ŠTĚPÁNOV 658, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

DATUM: 28.12.2022

POZICE : P1P2 Spojitý průvlak pod stropem na rozpětí 6,6 m a 5,5 m pro vynesení plné vazby krovu pod stropem vyhoví 2x I240 z oceli S235



$M_b = -0,050$ kNm	$V_{max} = 105,43$ kNm	$M_c = -139$ kNm	$M_{max} = 40,20$ kNm	$M_d = -0,050$ kNm
$B_l = 1$ kN		$C_l = 98,68$ kN		$D_l = 28,37286$ kN
$B_p = 47,008545$ kN		$C_p = 106,3$ kN		$D_p = 1$ kN
$B = 48,008545$ kN		$C = 205$ kN		$D = 29,37286$ kN

Materiál - d - dřevo SI	b = 440 mm	h = 240 mm
o b - beton B20	b = 300 mm	h = 250 mm
o - ocel 11373	2	0 150

Válcovaný profil I nebo U

POSOUZENÍ -

OHYB		$M_{max} = 138,69$ kNm	$M_u = 148,75$ kNm	$\dot{a} = 1,0725682$ m
PRUHYB	$f_{max} = 18,9$ mm	$f_{dov} = 150$	$f_{dov} = 44$ mm	$\dot{a} = 2,3336798$ m
STŘIH		$Q_{max} = 106,31$ kN	$Q_u = 798,553$ kN	$\dot{a} = 7,5112573$ m

POZNAMKY:

LEGENDA MATERIÁLŮ:



LEGENDA ČAR:



POZN. 1- V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDE ZASAHOVÁNO POUZE DO VYZNAČENÉ ČÁSTI PŮDORYSU. STÁVAJÍCÍ ČÁST OBJEKTU KDE REKONSTRUKCE NEPROBĚHNE, JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.

POZN.2- VÝŠKY A TLOUŠTKY KONSTRUKCÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NEBYLO MĚŘENO

POZN. 3- V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDE ZASAHOVÁNO POUZE DO VYZNAČENÉ ČÁSTI PŮDORYSU. STÁVAJÍCÍ ČÁST OBJEKTU KDE REKONSTRUKCE NEPROBĚHNE, JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.

POZN. 4- SPÁD STŘECH BYL ODHAJNUT NA ZÁKLADĚ NAMĚŘENÝCH VÝŠEK ZE KTERÉBERU, FASÁDŇ VÝŠKY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NEBYLO MĚŘENO

POZN.5- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ A JEJICH TLOUŠTKY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NEBYLY PROVEDENY SONDY

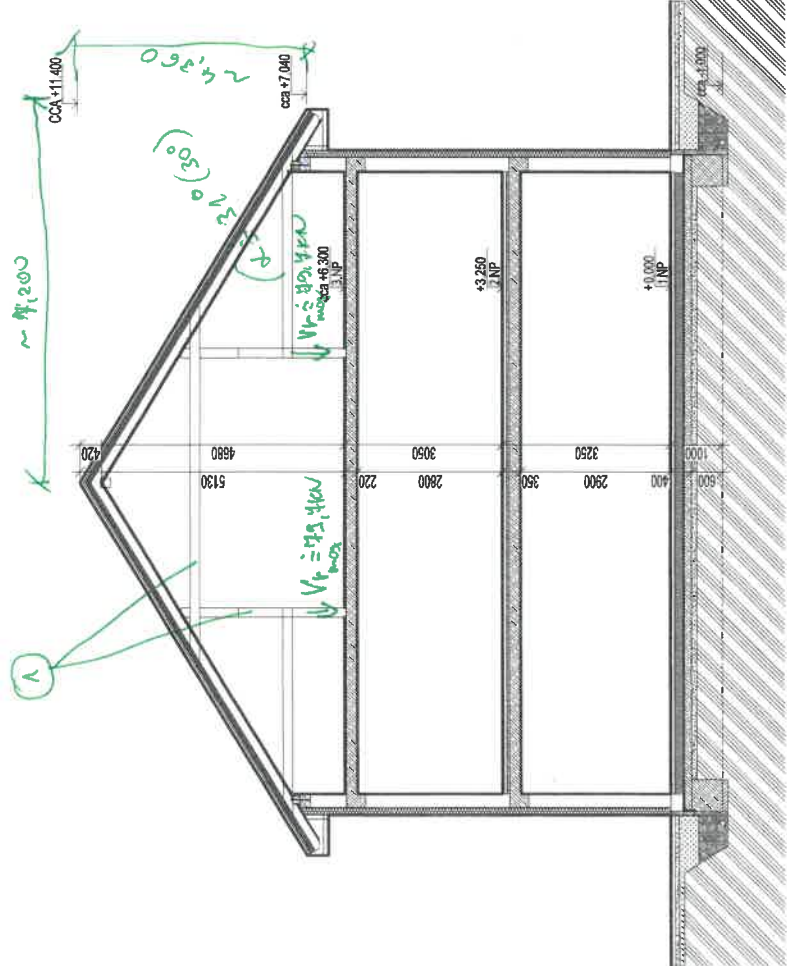
POZN.6- PRŮBĚH, DIMENZE A ZAKRESLENÍ KROVÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, NEBYLO MĚŘENO

POZN.7- STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH ZÁKLADŮ VČETNĚ HLOUBKY ZALOŽENÍ- KONSTRUKCE SPODNÍ STAVBY A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU NAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ, NEBYLY PROVEDENY SONDY

POZN.8- NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY

POZN.9- DÍVEČE DO UKLIDOVÉ MÍSTNOSTI, UMÝVÁRNY A ŠATNY ZAMĚSTNANCŮ OPATŘENY DVĚRNÍ MRŽKOU

sníh
 $S_k = 1,3 \text{ kN/m}^2$
 $V_{itr} \dots 25 \text{ m/s} \cdot \text{kerf.} 100 \cdot 2 \cdot q_{p2} = 0,952 \text{ kN/m}^2$
key tloušťka tačka ... $0,45 \text{ kN/m}^2 / \text{os}$



0,000 = 332,80 S-JTSK BpV

Geotechnický systém: S-JTSK
Výkresový systém: BpV

Tento dokument je výkres pro účely dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Original tohoto výkresu a další texty na něm zahrnuté je majetkem autora
a firmy Jirí Jestřáb - ARTEMI
Tento výkres nesmí být - výjma zvláštního úřadu, pro nějž byl pořízen - použit
a žádným způsobem nesmí být užit v jiném účelu, než pro který byl pořízen
dohodu klienta a hlavním architekta (autor) poskytnut třetí osobě.

Projektant	Jirí Jestřáb - ARTEMI, Příční 9 Valašské Meziříčí	
Vypracoval	Ing. arch. Lucie Jestřábová	
Investor	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí	
Parc. číslo	1736/94, 1736/96 kat. území : Valašské Meziříčí-město [776360]	
Název zakázky	ŠKOLKA VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ, ŠTĚPÁNOV, č. p. 658 2.NP	Datum 09/2022
Stupeň PD	ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY	Formát
Výkres	ŘEZ B-B	Měřítko 1:100
		Č. Výkresu Pare
		D.1.1.b.107

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ NEROZLIŠNÉ ŽIVO
- STAVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- BODUJNÉ NEROZLIŠNÉ ŽIVO
- NOVÉ KERAMICKÉ ŽIVO TL. 300 MM
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 140 MM

LEGENDA ČAR:

- ŘEŠENÍ ČÁSTI REKONSTRUKCE OBJEKTU

PODMĚRY:

POZ. 1 - VÝMĚNA REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZACHOVÁNO POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU. STAVAJÍCÍ ČÁST OBJEKTU NĚ REKONSTRUKCE NEPROBĚHNE, JE ZACHOVÁNO POUZE ORIENTAČNĚ.

POZ. 2 - VÝMĚNA TĚLISŤ KONSTRUKCÍ JSOU POUZE ORIENTAČNĚ, NĚBYLO ŽEBENO.

POZ. 3 - VÝMĚNA REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZACHOVÁNO POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU. STAVAJÍCÍ ČÁST OBJEKTU NĚ REKONSTRUKCE NEPROBĚHNE, JE ZACHOVÁNO POUZE ORIENTAČNĚ.

POZ. 4 - SPOUŠTĚNÍ, OHRAZENÍ NA ZÁKLADĚ UMĚNĚNÝCH VÝŠEK ZESTŘEBNÍ, FASOVÝ VÝSTUP JSOU POUZE ORIENTAČNĚ, NĚBYLO ŽEBENO.

POZ. 5 - JEDNOTLIVÉ SOUDY KONSTRUKCÍ A JEJICH TĚLISŤ JSOU POUZE ORIENTAČNĚ, NĚBYLO ŽEBENO.

POZ. 6 - PRŮBĚH, UMĚNĚNÍ A ZACHOVÁNÍ ŽIVOTNÍ JE POUZE ORIENTAČNĚ, NĚBYLO ŽEBENO.

POZ. 7 - STAVAJÍCÍ PŘEDPISUJÍCÍ PRŮBĚH ŽIVOTNÍ JE POUZE ORIENTAČNĚ, NĚBYLO ŽEBENO.

POZ. 8 - KONSTRUKCE SPONK STAVBY A ZÁKLADNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU ZACHOVÁNO POUZE ORIENTAČNĚ, NĚBYLO ŽEBENO.

POZ. 9 - NOVA ANŠPINA VSTUPA PODLAH NÁZNAČNÝ POUZE ORIENTAČNĚ, NĚBYLO ŽEBENO.

POZ. 10 - DĚŘE DO ULITOVÉ MÍSTNOSTI, UMÝVÁŘNÍ A ŠATY ZACHOVÁNO POUZE ORIENTAČNĚ, NĚBYLO ŽEBENO.

0,000 = 332,80 B-JTSK Bpiv

Stavba: 1. etapa, 1. etáž

Výstavba: 1. etapa, 1. etáž

Výstavba: 1. etapa, 1. etáž

Tato dokumentace je určena pro účely stavebního řízení a není určena pro jiné účely. Originální dokumenty jsou v elektronické podobě a jejich obsah není zaručen. Dokumenty jsou v elektronické podobě a jejich obsah není zaručen. Dokumenty jsou v elektronické podobě a jejich obsah není zaručen.

Projektant: Jiří Jestráb - ARTEMI, PŘÍČNÍ 9, Valašské Meziříčí

Vypracoval: Ing. arch. Lucie Jestrábová

Investor: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí

Parc. číslo: 1736/94, 1736/96, kat. území: Valašské Meziříčí-město [776390]

Název zakázky: ŠKOLKA VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ, ŠTĚPÁNOV, č. p. 658

Stupeň PD: ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY

Výkres: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

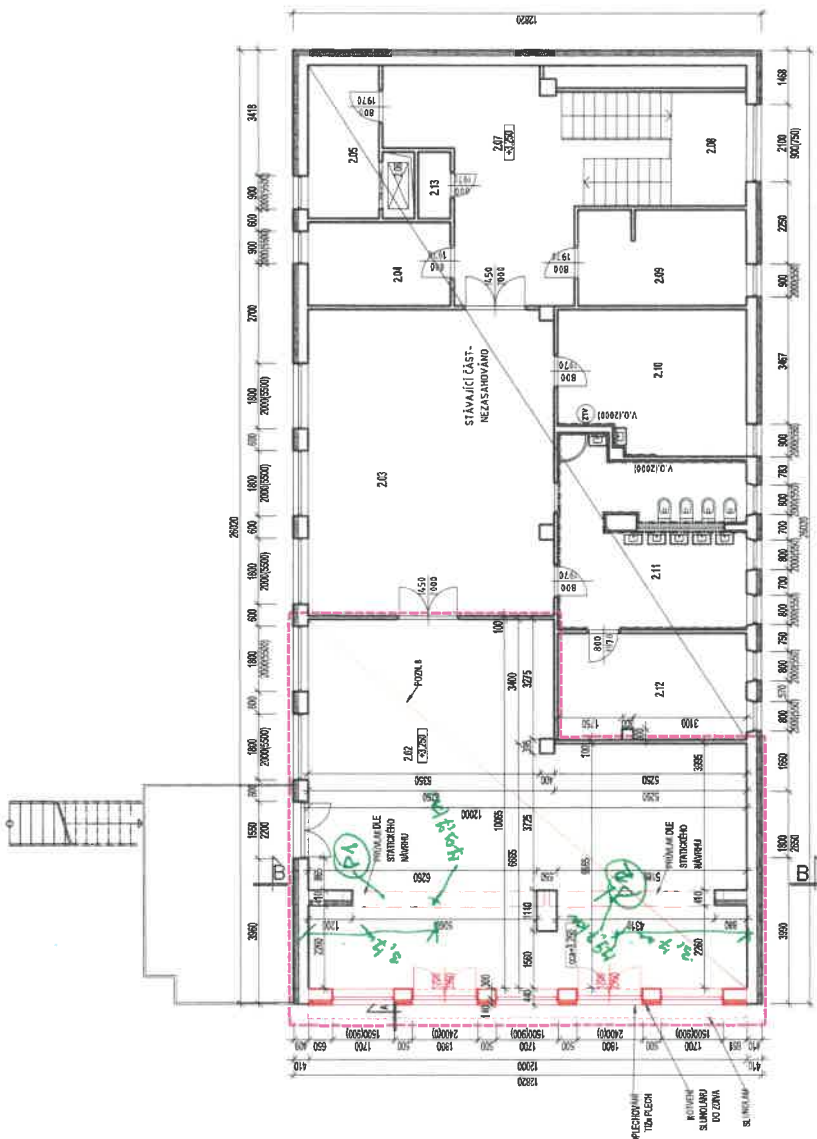
Datum: 09/2022

Formát: A3

Měřítko: 1:100

Číslo: 1-100

Podpis: D.1.1.b.103



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STAVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ ZIMO

STAVAJÍCÍ TEPELNÁ KIZOLACE

LEGENDA ČAR:

ŘEŠENÁ ČÁST REKONSTRUKCE OBJEKTU

POZNÁMKY:

POZ. 1. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 2. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 3. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 4. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 5. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 6. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 7. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 8. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 9. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 10. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 11. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 12. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 13. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 14. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 15. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 16. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 17. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 18. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 19. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 20. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 21. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 22. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 23. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 24. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 25. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 26. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 27. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 28. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 29. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 30. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 31. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 32. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

POZ. 33. V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDĚ ZAKLADYVANÝ POUZE DO VÝMĚNĚ ČÁSTI PŮDORYSU STAVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU IDE

2.NP-STAVAJÍCÍ STAV			
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA
2.01	BALKON	32,01	TERACODOL
2.02	LEHACÍ PRÁZDINOVÝ	1,77	PVC
2.03	DEKOR. MÍST.	9,01	PVC
2.04	VÝTĚH KUCH.	9,01	PVC
2.05	CHODBA	9,01	PVC
2.06	VÝTĚH	1,55	-
2.07	CHODBA	25,15	PVC
2.08	SCHODIŠTĚ	13,30	PVC
2.09	SÁTKA	10,47	PVC
2.10	KANCELAR.	19,38	PVC
2.11	WC	24,00	KEROL.
2.12	SÁTKA	14,35	KEROL.
2.13	SKLAD	1,51	PVC



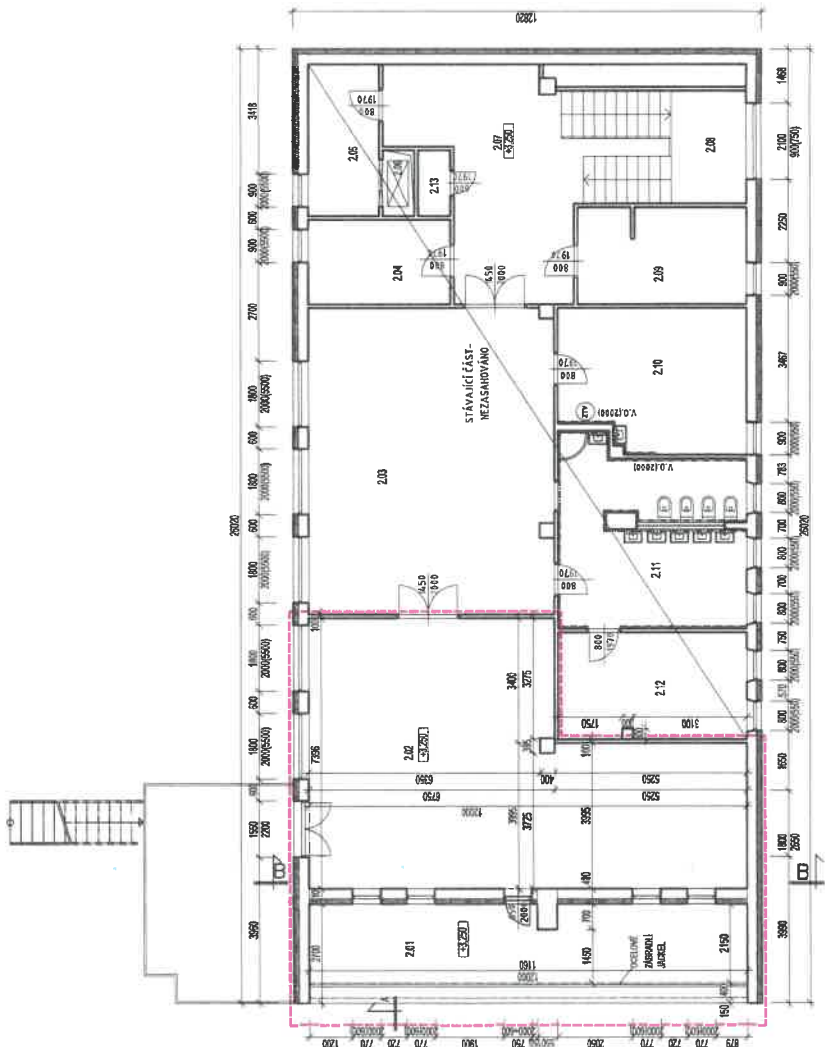
0,000 = 332,00 S-JTSK 89/9

Konstrukční výkres 2.NP

Výkresy v měřítku 1:100

Tento výkres je součástí projektu a má být použit pouze v rámci projektu.
Originalní výkres je v měřítku 1:100 a má být použit pouze v rámci projektu.
V případě potřeby lze výkres upravit, avšak musí být zachována jeho původní podoba.
Všechny změny musí být provedeny v souladu s přílohou 1 tohoto projektu.

Projektant	Jiří Jestráb - ARTEM, Příční 9, Valašské Meziříčí
Vypracoval	Ing. arch. Lucie Jesířáková
Investor	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 715, 75701 Valašské Meziříčí
Parc. číslo	1736/94, 1736/96 kat. území : Valašské Meziříčí-město [776380]
Název zakázky	ŠKOLKA VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ, ŠTĚPÁNOV, č. p. 658 2.NP
Stupeň PD	ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY
Výkres	PŮDORYS 2.NP- STAVAJÍCÍ STAV
Datum	09/2022
Formát	Měřítko 1:100
Č. výkresu	Pare
D.1.1.b.101	



POZNAMKY:

- POZN. 1- V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDE ZASAHOVÁNO POUZE DO VYZNAČENÉ ČÁSTI PŮDORYSU. STÁVAJÍCÍ ČÁST OBJEKTU KDE REKONSTRUKCE NEPROBĚHNE, JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
- POZN.2- VÝŠKY A TLOUŠTKY KONSTRUKCÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NEBYLO MĚŘENO
- POZN. 3- V RÁMCI REKONSTRUKCE OBJEKTU BUDE ZASAHOVÁNO POUZE DO VYZNAČENÉ ČÁSTI PŮDORYSU. STÁVAJÍCÍ ČÁST OBJEKTU KDE REKONSTRUKCE NEPROBĚHNE, JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
- POZN. 4- SPÁD STŘECH BYL ODHADNUT NA ZÁKLADĚ NAMĚŘENÝCH VÝŠEK ZE XTERIERU. FASÁDNÍ VÝŠKY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NEBYLO MĚŘENO
- POZN.5- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ A JEJICH TLOUŠTKY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NEBYLY PROVEDENY SONDY
- POZN.6- PRŮBĚH, DIMENZE A ZAKRESLENÍ KROVU JE POUZE ORIENTAČNÍ, NEBYLO MĚŘENO
- POZN.7- STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ZÁKLADŮ VČETNĚ HLUBKY ZALOŽENÍ- KONSTRUKCE SPODNÍ STAVBY A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU NAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ, NEBYLY PROVEDENY SONDY
- POZN.8- NOVÁ MÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY
- POZN.9- DVEŘE DO ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI, UMÝVÁRNY A ŠATNY ZAMĚSTNANCŮ OPATŘENY DVĚŘNÍ MŘÁŽKOU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

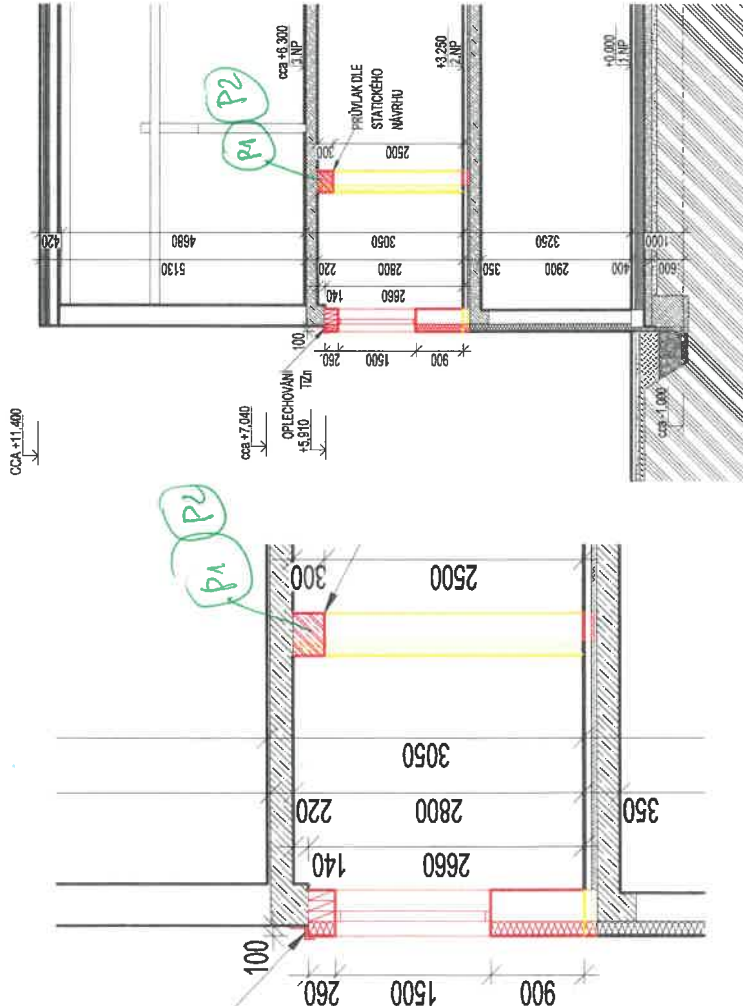
- STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- BOURANÉ NEROZLIŠENÉ ZDIVO
- NOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 300 MM
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 140 MM

LEGENDA ČAR:

ŘEŠENÁ ČÁST REKONSTRUKCE OBJEKTU

ŘEZ A

DETAIL



0,000 = 332.80 S-JTSK Bpv

Seznamový vzhled: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Tento dokument podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora
a firmy Jiří Jestřáb - ARTEMI
Tento výkres nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán
a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo
dohody klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

Projektant	Jiří Jestřáb - ARTEMI, Příční 9 Valašské Meziříčí
Vypracoval	Ing.arch. Lucie Jestřábová
Investor	Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí
Parc. číslo	1736/94, 1736/96 kat. území : Valašské Meziříčí-město [776360]
Název zakázky	ŠKOLKA VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ , ŠTĚPÁNOV, č. p. 658 2.NP
Stupeň PD	ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY
Výkres	ŘEZ A
Datum	09/2022
Formát	
Měřítko	1:100
Č. Výkresu	Pare
	D.1.1.b.108

