

LEGENDA:

JESTVUJÚCE SIETE A OBJEKTY:

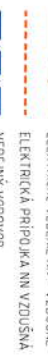


JESTVUJÚCE OBJEKTY

PARCELNÉ ČÍSLA POZEMKOV



ELEKTRICKÉ Vedenie NN - VZDÚŠNE



VODENÝ VODOVOD



VERENÝ PLYNOVOD



STL PLYNOVÁ PRÍPOJKA



NLT PLYNOVÁ PRÍPOJKA



JESTVUJÚCA ŽIŽKA



JESTVUJÚCA STUДNA

NAVRHOVANÉ SIETE A OBJEKTY:

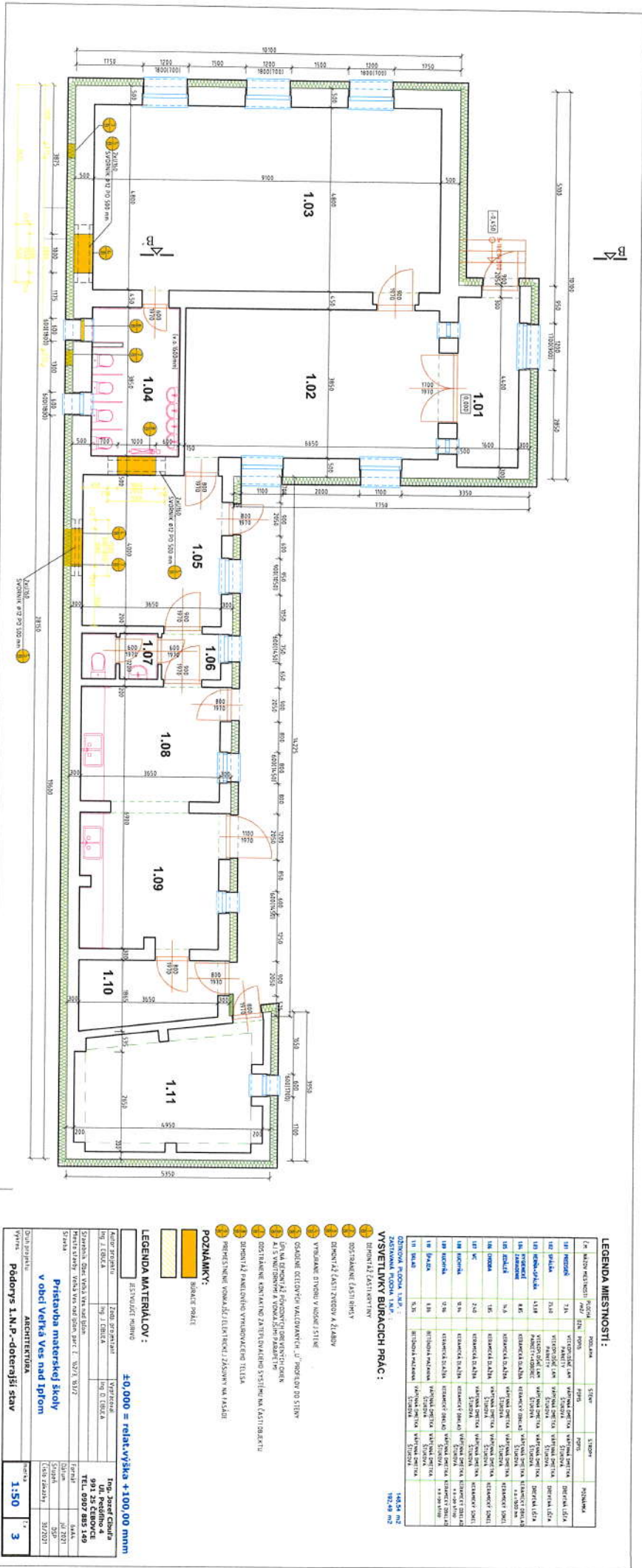
NAVRHOVANÁ PRÍSTAVBA, PLOCHA: 19,36 m²

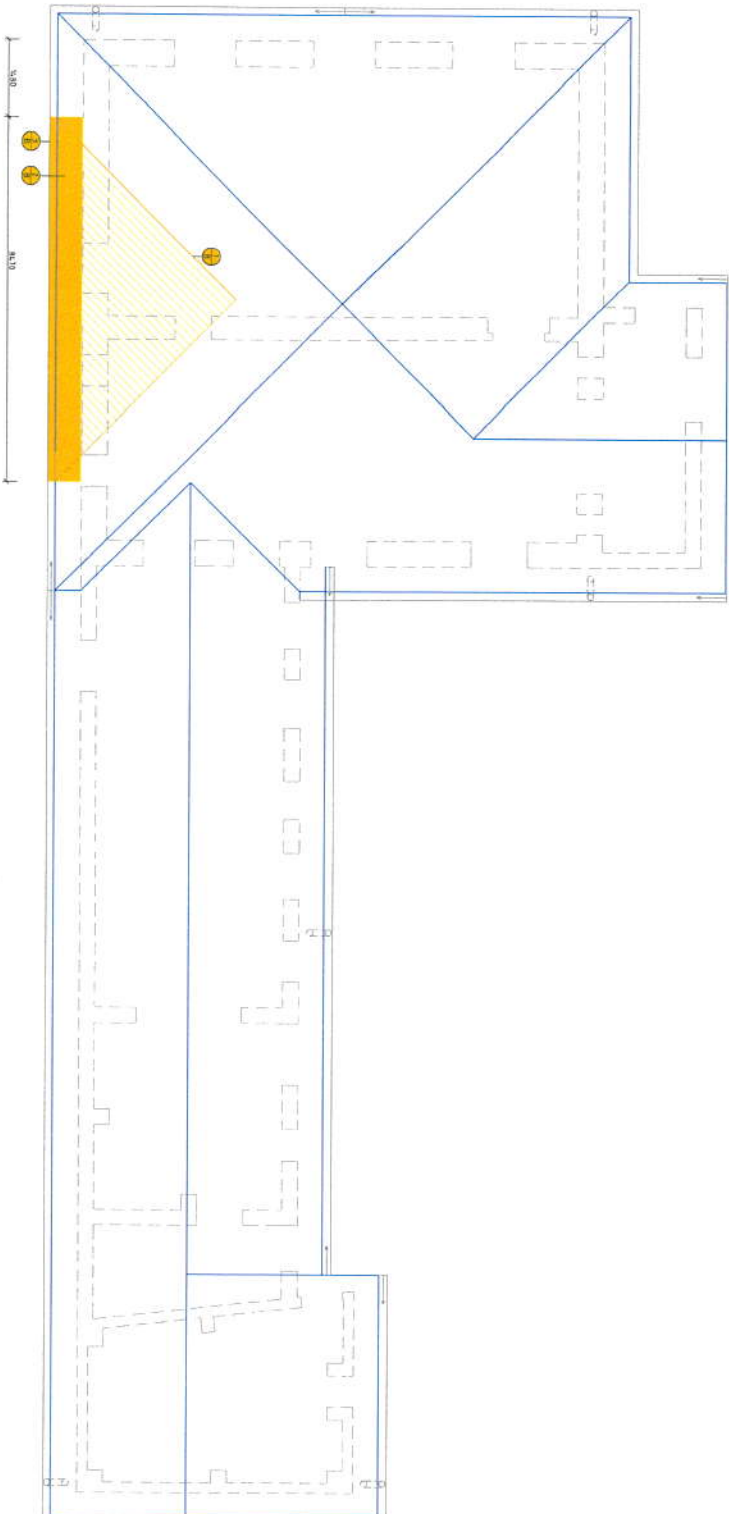
KANALIZÁCIA SPLÁŠKOVÁ - POTRUBIE PVC DN 150



±0,000 = relativná výška +100,00 mm

Autor projektu	Zosp projektant	Výpracoval	Ing. Jozef Číbula
Ing. J. Číbula	Ing. J. Číbula	Ing. J. Číbula	Ing. J. Číbula
Stavoblník: Opat Veľká Ves nad Ipľom			991 23 ČERVOČE
Miestne číslo: Veľká Ves nad Ipľom			TEL. 0507 883 149
páre č. : SKN 162/1, 162/2, 163/1, FKN 163/2, 124/9/1			Formát: 3xA4
Stavba: Prístavba materskej školy			Dátum: júl 2021
v obci Veľká Ves nad Ipľom			Stupeň: DSF
Druh projektu: ARCHITEKTÚRA			Číslo záznamy: 30/2021
Výrobca:			
Koordinančná situácia			
		metráž	1:250
		č. v.	2





VÝSvetlinky buračích prác:

- DEMONIČKÁ KAS. KRYTINY
- ODS. FRANCIČEK ČESTÍ BMŠVY
- DEMONIČKÁ KAS. ZDĚVKY, ŽABOV
- VÝHŘÍVÁNÉ OCHRANA VÝROB. SÍDKU
- ODAČNÉ OTVORY V VALGOVANCIH U PRÍSLUŠN. DO STAVY
- IN. A. K. P. N. 1/2. ZLOŽENÝCH DVEŘÍ VÝROB. H. KEN
- AL. S. VÝHŘÍVÁNÍM A VÝROB. ŠÍDKU
- ODS. FRANCIČEK KONTAKNO ZAŘÍZKOVACÍM SYSTÉMOM ASU/UBRKTU
- DEMONIČKÁ PAKETOVACÍ VÝROB. TLESA
- PŘETISKOVÝ VÝROBA ŠÍDKU LÍSKOVÝM ZASUVKOVÝM MATERIALEM

Poznámky:

BIGELE PRÁCE

LEGENDA MATERIALOV:

BESPOJKOVÝ MATERIAĽ		$\pm 0,000 = \text{relativní výška} +100,00 \text{ mm}$	
Anty průpláka	Anty průpláka	Top. Josef Chlum	
	Zába průpláka	ul. Petřinova 4	
		991 25 České Budějovice	
Szerelők függ. Vízszintes vezetékjeinek		TEL. 0807 885 149	
Presto závity vlnkové podlahy, sádrof. / M27, 83/27			
Szárad			
Pristrojová materiálové sklovy			
v obci Velká Ves nad Ipšom			
Sedl. pásy/ku			
Architektura			
Pôdorys strechy-doterajší stav			
		1:50	4

VÝSvetlivky býracích prác:

DĚPONIÁŽ ČASU KRYTINY

OSTRÁŘENÉ ČASŤI RÍMY

DĚPONIÁŽ ČASŤI ZVODOV A ŽLABOV

VYUJÚMAME OTVORU V NOSNÉ STENE

OSADNE DĚLOVÝCH VALČUVANÝCH „U“ PROFILOV DO STENY

ÚPLNÁ DĚMONIÁŽ PŘEDNÝCH DVEŘ VENÝCH OKEN

A.U. VUTORNÝM A VINKAJSIM PRAZETAMI

OSTRÁŘENÉ KONTAKNU ZA EPILOVACÍHO SYSTÉMU NA ČASŤI OBJEKTU

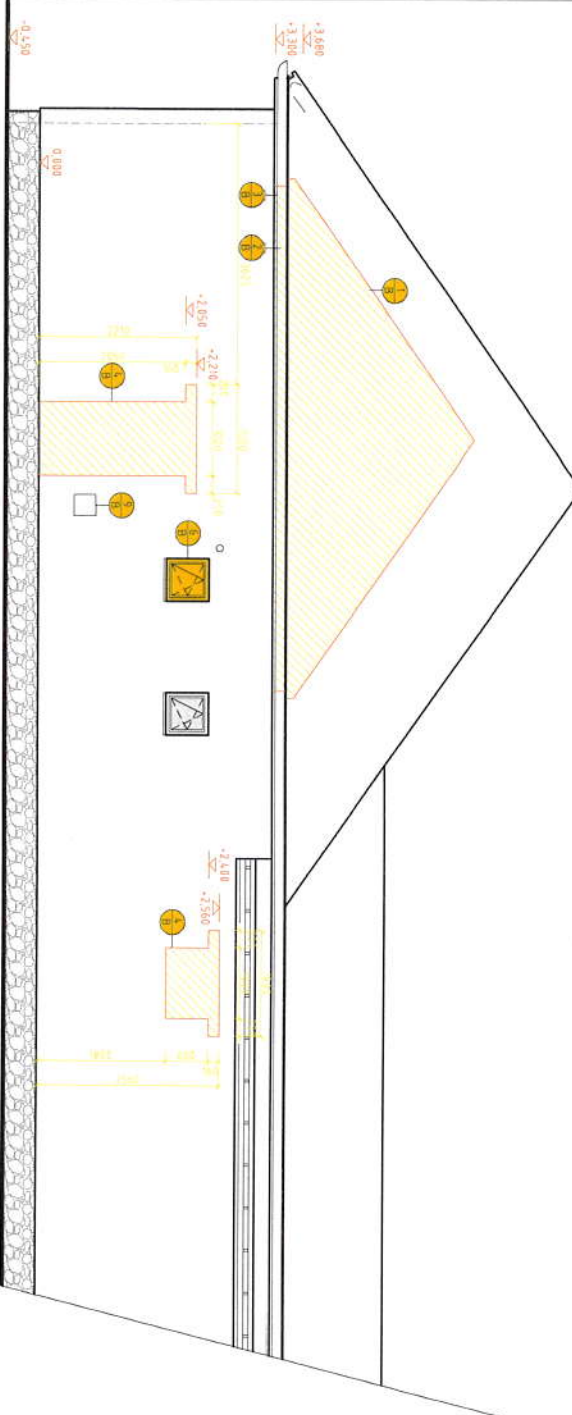
DĚPONIÁŽ PANELOVÉHO VYKUROVACÍHO TELESA

PŘEMESÍNE VONKAJEZ ELEKTRICKÉJ ZÁSUVKY NA FASÁDE

POZNÁMKY:

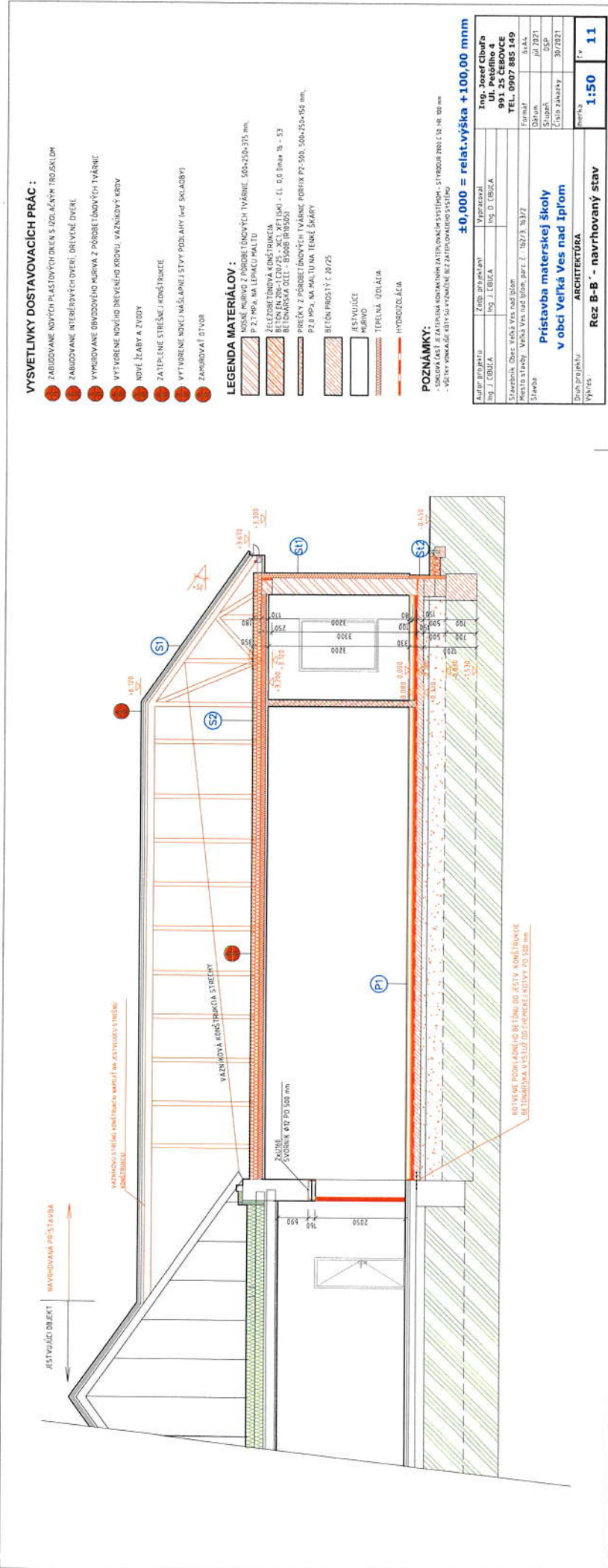
BÝRACE PRÁĽE

LEGENDA MAJERHÁLOV:
██████████ JESTVUJUCÉ MUROV



±0,000 = relat.výška +100,00 mm

Autre projektu	Zoznam prepracovani	Vypracoval	Ing. Jozef Chlupa
Ing. J. ČBLA	Ing. J. ČBLA	Ing. D. ČBLA	Ul. Petřinova 4 991 25 ČEBOVCE
Stavebník: Obr. Velká Ves nad Ipšom			TEL. 0907 888 149
Mesto a kraj: Veľká Ves nad Ipľom, č. 162/2, 163/2			Formát: 3xA4
Savca:		Dátum: júl 2021	Stupeň: DSP
Pristavba materskej školy		Číslo zápisu:	
v obci Veľká Ves nad Ipľom		30/2021	
Druh projektu:			
Výročie:			
Rez B-B' - doterajší stav		mierka: 1:50	č.v. 5



VÝSvetlivky buračach prác:

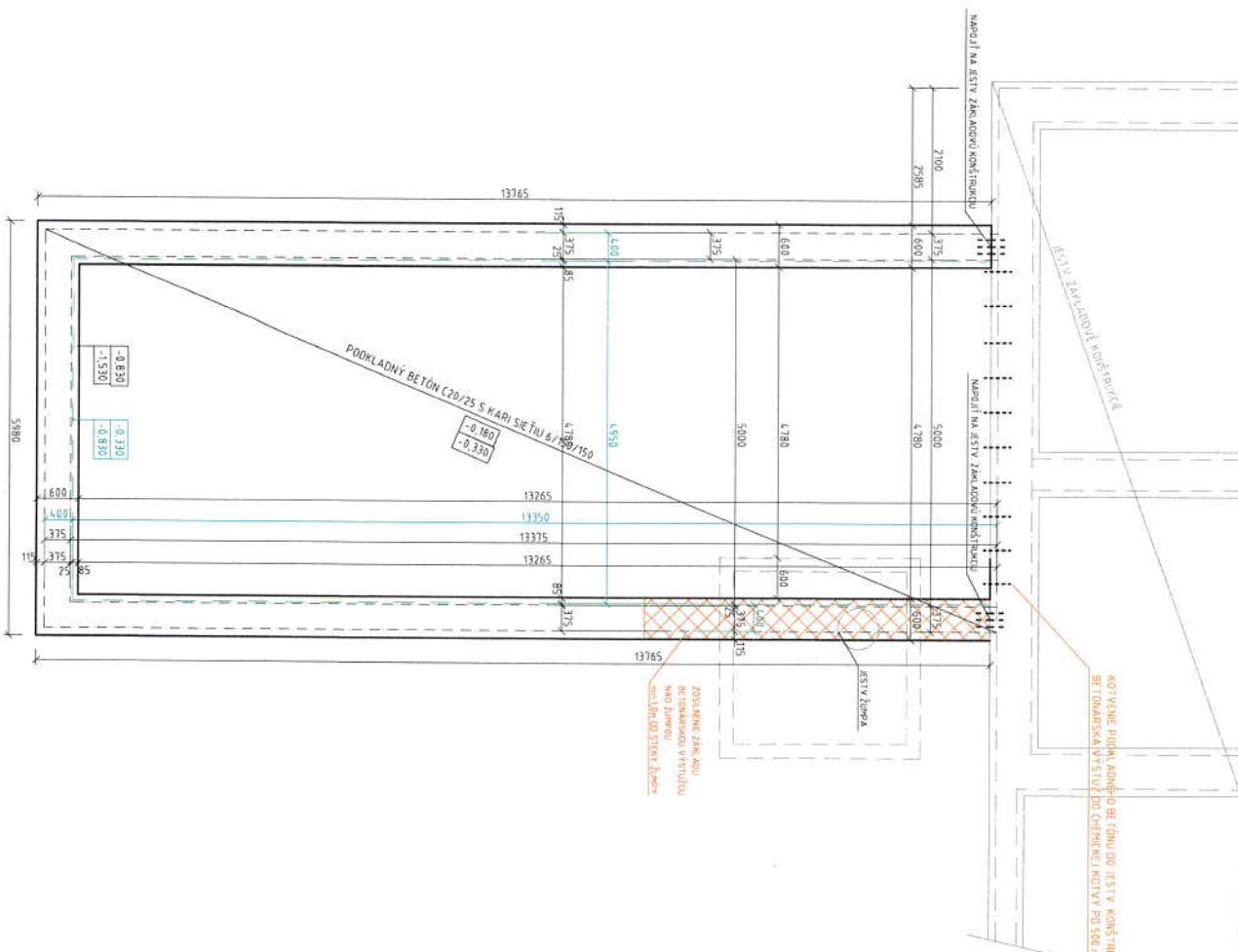
- DEMONIÁZ ČASŤI KRYTINY
- COSTRÁNEĽE (ASTRI MSY)
- DEMONIÁZ ČASŤI ZVODOV A ŽABOV
- VYHÚBANE OTVORU V NOSNÉJ STENE
- OSOBNÉ GELOVÝCH VALCOVANÝCH „PROFILOV DU STENY“
- ÚPLNÁ DEMONTAŽA PÔvodných drevených skien
- AJ V NUTNOM A VINKAJSIM PARAPETMI
- ODSTRÁNENIE KONTAKTU NA ZATEĽOVACÍM Systému NA ČASŤI OBJEKTU
- DEMONIÁZ PANELOVÉHO VYKROVADÉHO TLESA
- PREMETNE VINKAJSI ELEKTRIKEJ ZASUVKY NA FASADE
- POZNÁMKY:**
- BURACIE PRÁCE**

LEGENDA MATERIAĽOV:

JESTVUJUCIE MURIVO

±0,000 = relat.výška +100,00 mm

Auto projektu	Zlož projektu	Výpočetca
Ing. J. ČBLA	Ing. J. ČBLA	Ing. O. ČBLA
Stavobník Dier: Veľká Ves nad Ipľom		
Miesto zákazu: Veľká Ves nad Ipľom, Parc č. 16/23, 163/2		
Stavba:		
Prístavba materskej školy v obci Veľká Ves nad Ipľom		
Druh projektu		
Výkres:		
Pohľad bočný z prava-doterajší stav		
Architektúra		
mierka	1:50	č.v. 6

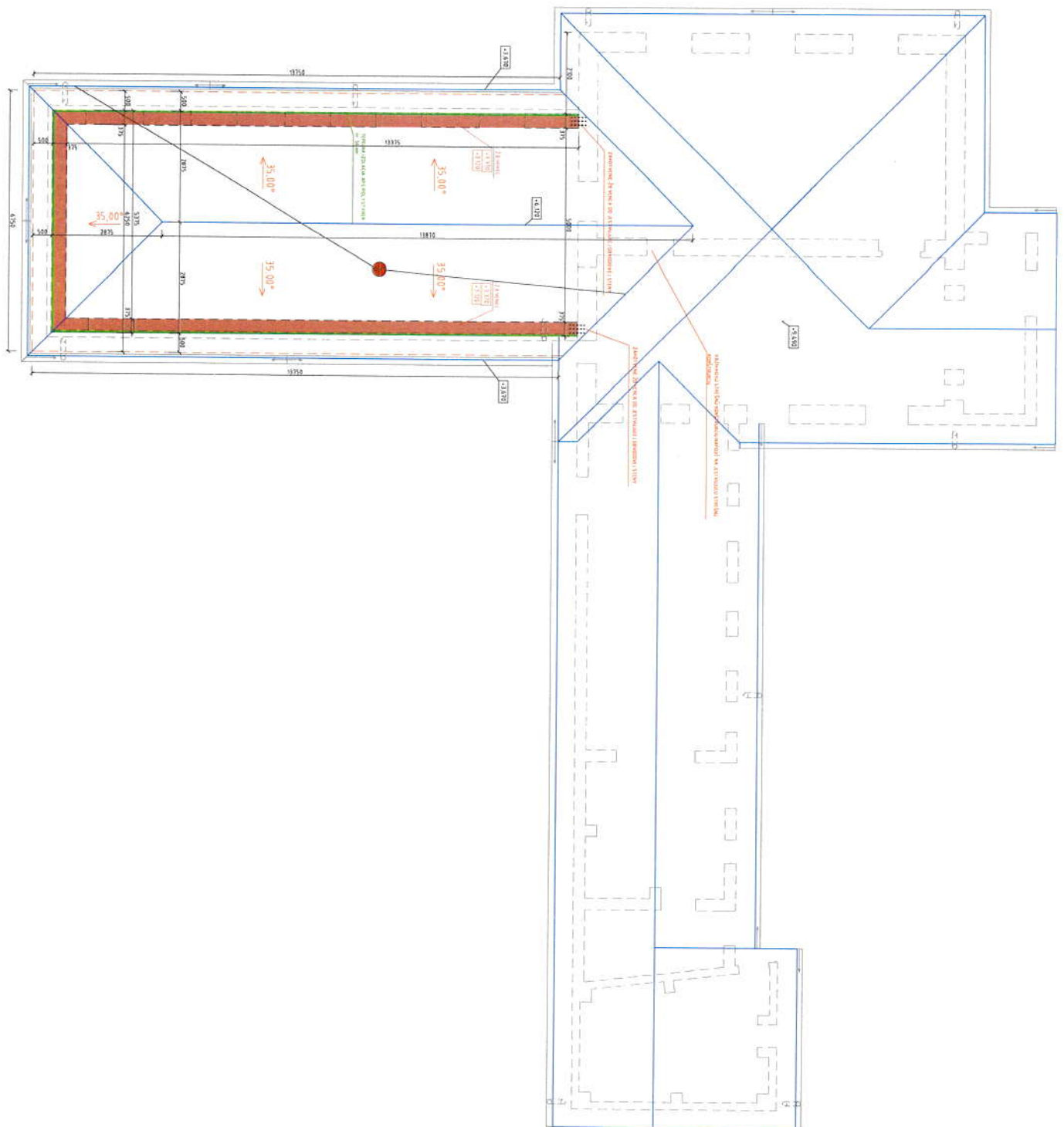


POZNÁMKY:

- Při úkoncích výkopových práce je potřeba poslat jednotlivé základové šáry a při neuvedených základových počtuach.
- Při získání hladiny sítového krovu v základové šáre je třeba poslat žádost o kvalitu užitých hydrogeologických průzkumů.
- Při získání hladiny sítového krovu v základové šáre je třeba poslat žádost o kvalitu užitých hydrogeologických průzkumů.
- Základový krov bude prováděn průšlím betonem Rúf G25 nebo
- Páka měříta základového skoku je na místě -1330 m

±0,000 = relativní výška +100,00 mm

Autor projektu	Zdejší projektant	Vypracoval	
Ing. J. ČUBUČA	Ing. J. ČUBUČA	Ing. D. ČUBUČA	
			Ing. Josef Čubuča Ul. Petřinova 4 991 25 ČEBOVCE TEL. 0907 885 149
Stavebník obec Velká Ves nad Ipšom		Fotograf	5.A4
Městské části Velká Ves nad Ipšom, part. č. 16/22, 16/3/2		Datum	16.7.2021
Stavba		Správce	DSP
Pristavba materskej školy v obci Velká Ves nad Ipšom		Účet zásahy	30/2021
Výrobek		mēra	
Předloha	1,150	č.v.	7



LEGENDA MATERIALOV :

Zelená farba: betónové konštrukcie
Zelená farba s čiernym kontúrom: vystavované betónové konštrukcie s čiernymi kružnicami
Výškovanie: smerové meranie, riadom smerového riadenia
Vertikálne merenie pre výšku podlažia, výšku strechy
Nové žlté a zelené
Základná linia

VÝSKLADKY DOSTAVOVACÍCH PRÁC:

ZASUVKOVANÉ RYFTY PRI VYSTAVOVANÍ KONŠTRUKCIÍ S ČIERNYM HLEBICOM

ZASUVKOVANÉ RYFTY PRI VYSTAVOVANÍ KONŠTRUKCIÍ S ČIERNYM HLEBICOM
VYSTAVOVANÉ SMOKEFÉRNE MERAČI, PREDSTAVUJÚCIE RIADENIE

VERTIKÁLNE MERENIE PRE VÝŠKU PODLAŽIA, VÝŠKU STREZY
NOVÉ ŽLTÉ A ZELENÉ

ZAKRÝVANÉ SMEROVÉ MERENIE
VERTIKÁLNE MERENIE PRE VÝŠKU PODLAŽIA, VÝŠKU STREZY
ZÁKLADNÁ LINIA

10.000 = relatívna výška + 100,00 mm

Zelená farba: betónové konštrukcie - ŠTUDIJNÝ REZULTÁT
BEZ VLASTNÝCH DODAČIEV

Prístavba materskej školy
v obci Veľká Ves nad Ipľom

Diel prepravu

Pôdorys strechy-havariorový stav

Výška

1:50

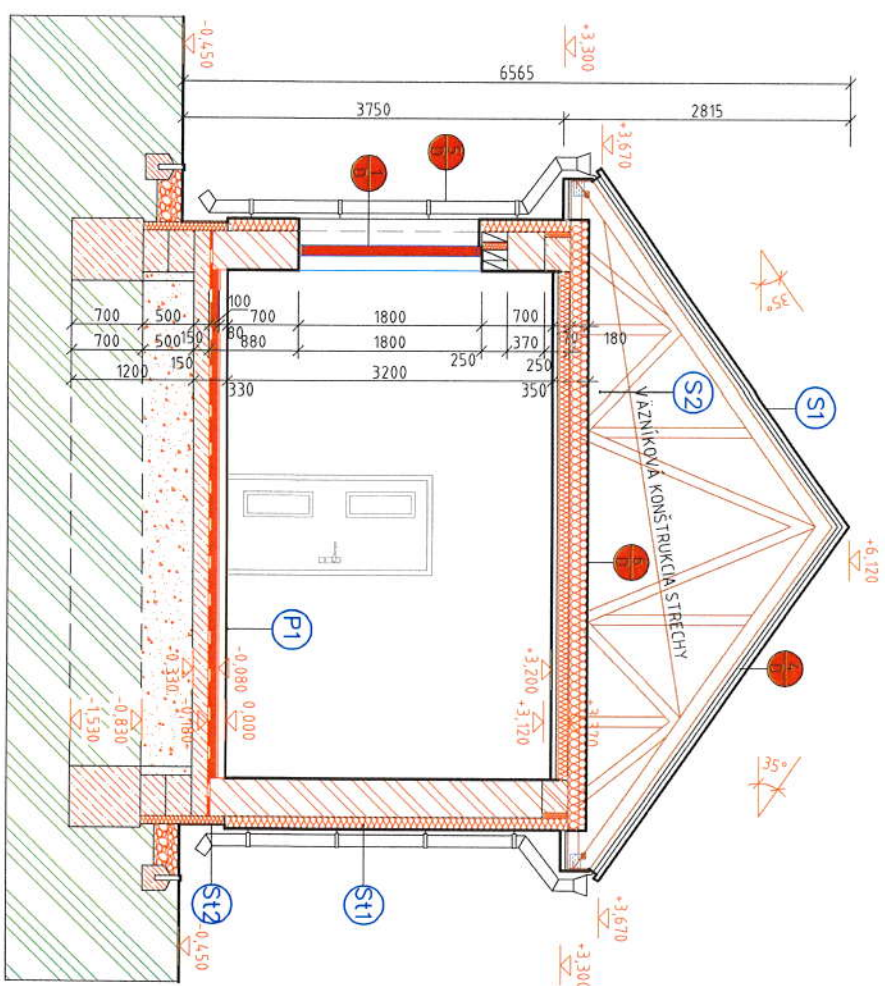
9

VYSvetlivky dostavovacich prác:

- ZABUDOVANIE NOVÝCH PLASTOVÝCH OKien S IZOLAČNÝM TROJSKLOM
- ZABUDOVANIE INTERIÉROVÝCH DVERí - DREVENÉ DVERE
- VYTVORENIE NOVÉHO DREVENÉHO KROUVA Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC

- NOVé ŽLaby A ZVODY
- VYTVORENIE NOVEJ NÁSLAPNEJ STVY PODLAHY (výd SKLADBY)

- ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
- ZAMUROVANÝ OTVOR



LEGENDA MATERIAĽOV:

NOSNÉ MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, 500x250x375 mm,
P 2,7 MPa, NA LEPIACU MALTU

ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
BETÓN FN 206-1 C20/25 - XC1 XF1 (SK) - CL 0,0 Dmax 16 - S3
BETONÁRSKA OĽEC - BS 5008 (R10505)

PRIEĽKY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC POREFIX P2-500, 500x250x150 mm,
P2,0 MPa, NA MALTU NA TENKE ŠKÁRY

BETÓN PROSTÝ Č 20/25

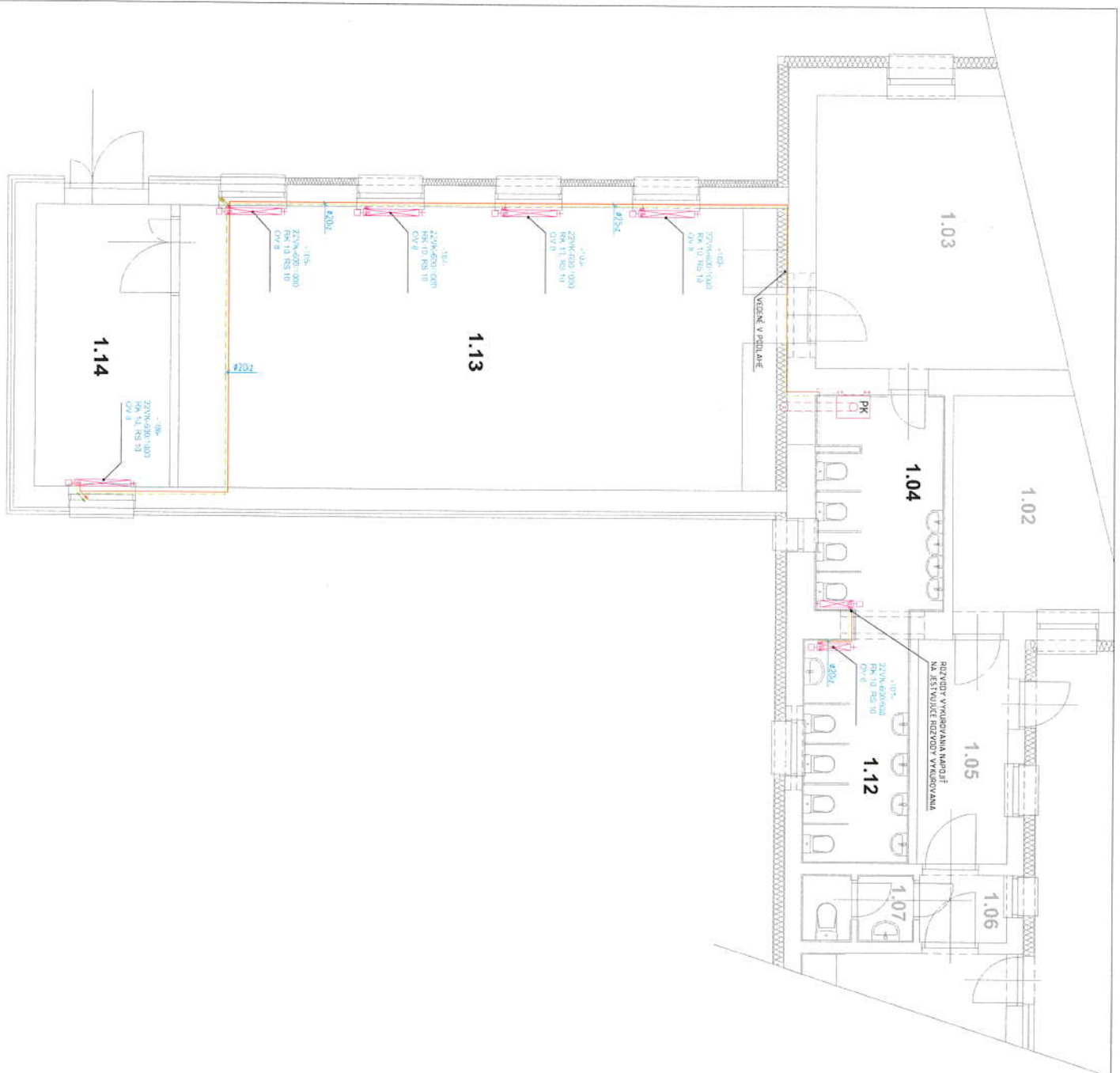
- JESTVUJÚCE
- MURIVO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- HYDROIZOLÁCIA

POZNÁMKY:

- SOKLOVÁ ČASŤ JE ZATEPLENIA KONTAKTÍNM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM - STYRODUR 2800 Č 50, HR 100 mm
- VŠETKY VONKAJŠIE KÔTY SÚ VYZNAČENÉ BEZ ZATEPLOVACÉHO SYSTÉMU

±0,000 = relat.výška +100,00 mm

Autor projektu	Zodp. projektant	Výpracoval	Ing. Jozef Ciubula 991 25 ČEBONCE TEL. 0907 885 149
Ing. J. CIUBLA	Ing. J. CIUBLA	Ing. D. CIUBLA	
Stavebník: Obec Veľká Ves nad Ipľom			
Miesto stavby: Veľká Ves nad Ipľom, parc. č.: 162/3, 163/2			
Stavba: Prístavba materskej školy v obci Veľká Ves nad Ipľom			
Druh projektu: ARCHITEKTURA	Výkres: Rez A-A' - navrhovaný stav	mierka	1:50
		č.v.	10



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

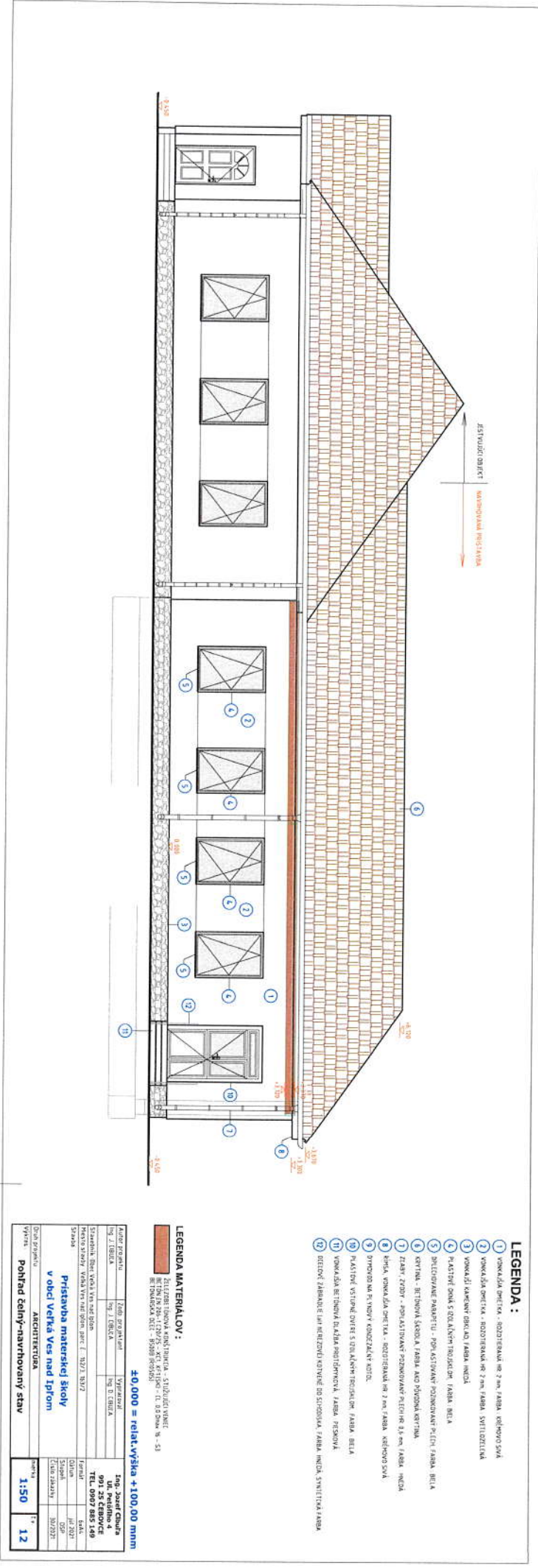
čís.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ² /m ²
1.01	PROSPEK	7,04
1.02	KUĽŇA	25,40
1.03	HELA-SPLÁKA	4,15
1.04	HYGIENICKÉ ZAMKOVÉ	8,85
1.05	DRŽAČ	5,38
1.06	DRŽAČ	1,95
1.07	WC	2,43
1.12	KUĽŇA	31,94
1.13	KUĽŇA	12,96
1.14	SPUZA	1,96
1.15	SPUZA	15,75
1.16	HYGIENICKÉ ZAMKOVÉ	7,43
1.17	HELA-SPLÁKA	4,54

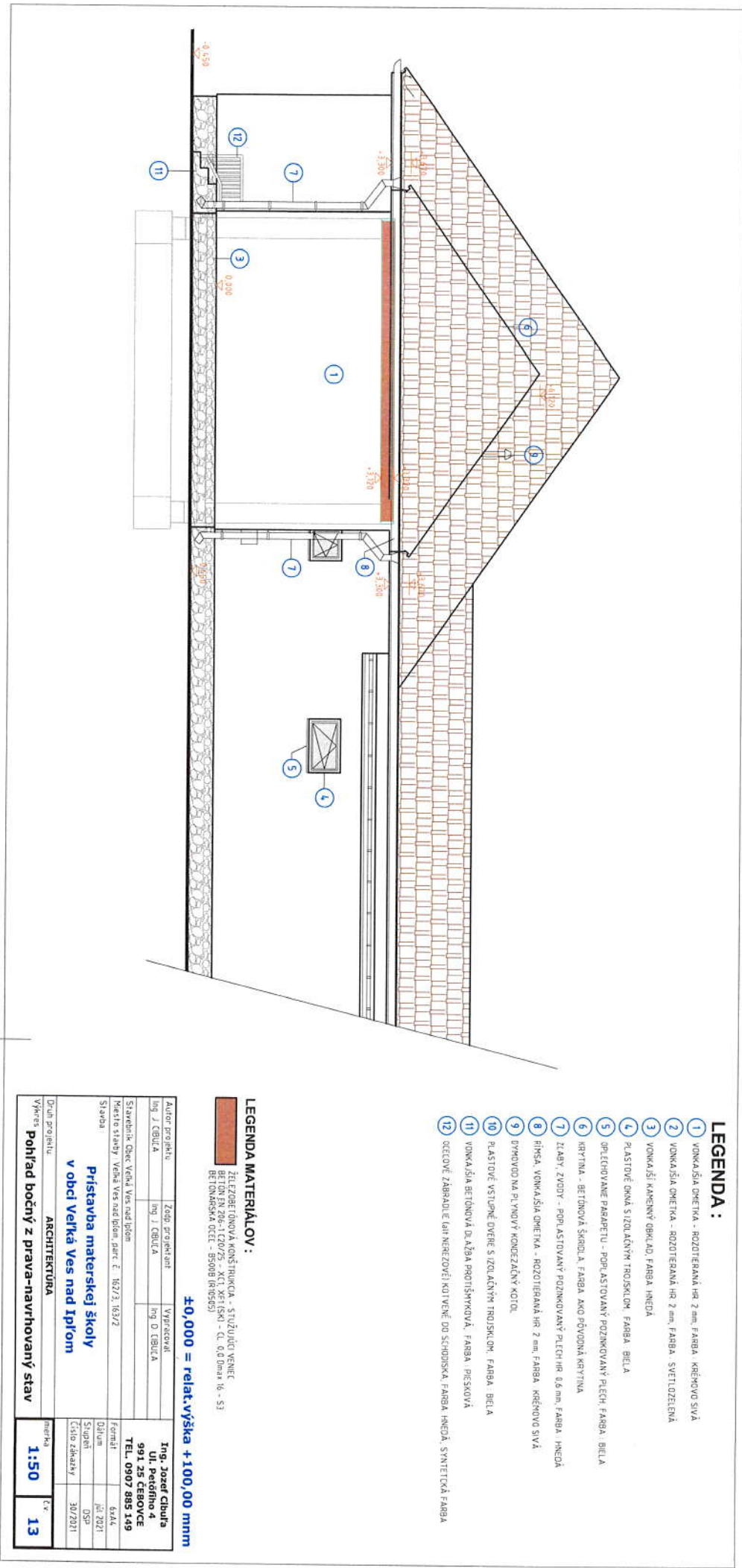
POZNÁMKY:

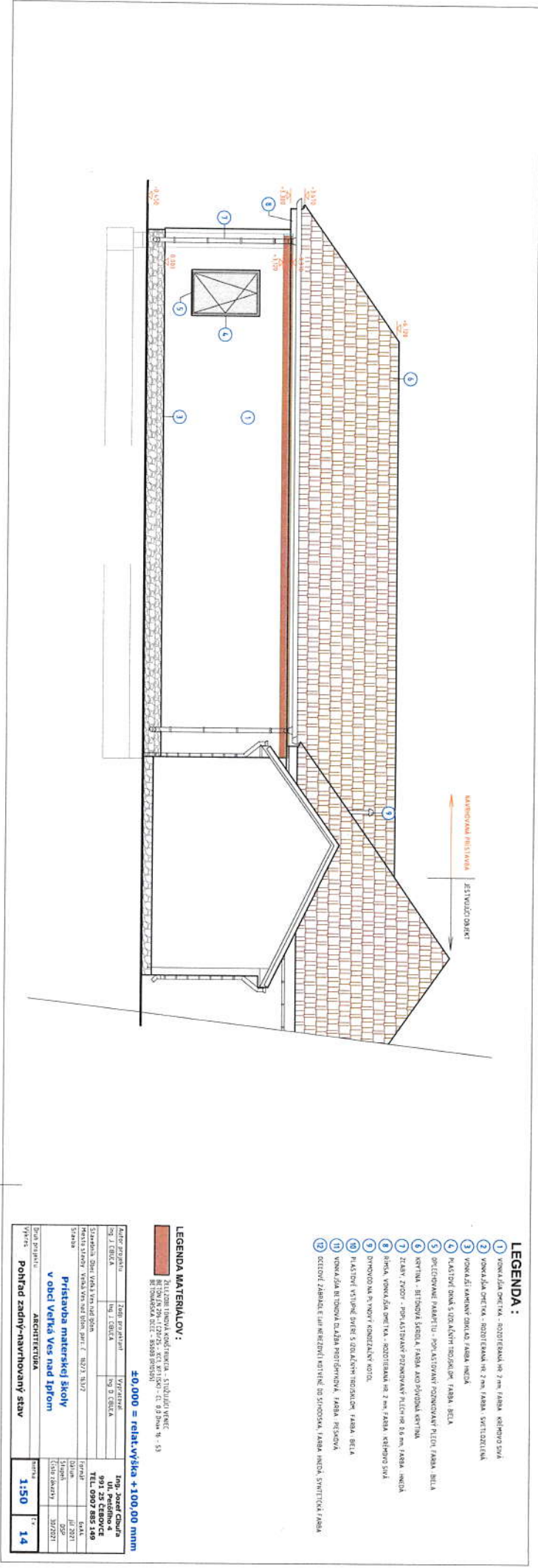
- Právové potrubie PEX-AL-PEX /PEX/ na vnikové
vrátane priborov - zložky a možnosť využívania PEX-AL-PEX (PEX) na vnikové
vrátane priborov (výrobca VIKINGO)
- Objekt využívačom telá, vyhľadávané
výrobcom DTSI s pripojením k sieti
príplatkového systému v spätej smernej
časti kanalizácie. Výrobca telo
Viking - sklad rôzneho komfortu - včetne výrobkov VIKING TELCO
- Výrobca výrobku VIKING - VIKING TELCO
- Výrobca výrobku VIKING - VIKING TELCO
- Počas montáže rázu vnikovania je používateľ návlekou zložku kvalitného
vrátane priborov po menej ČC s tvarom rovnatka, čiže

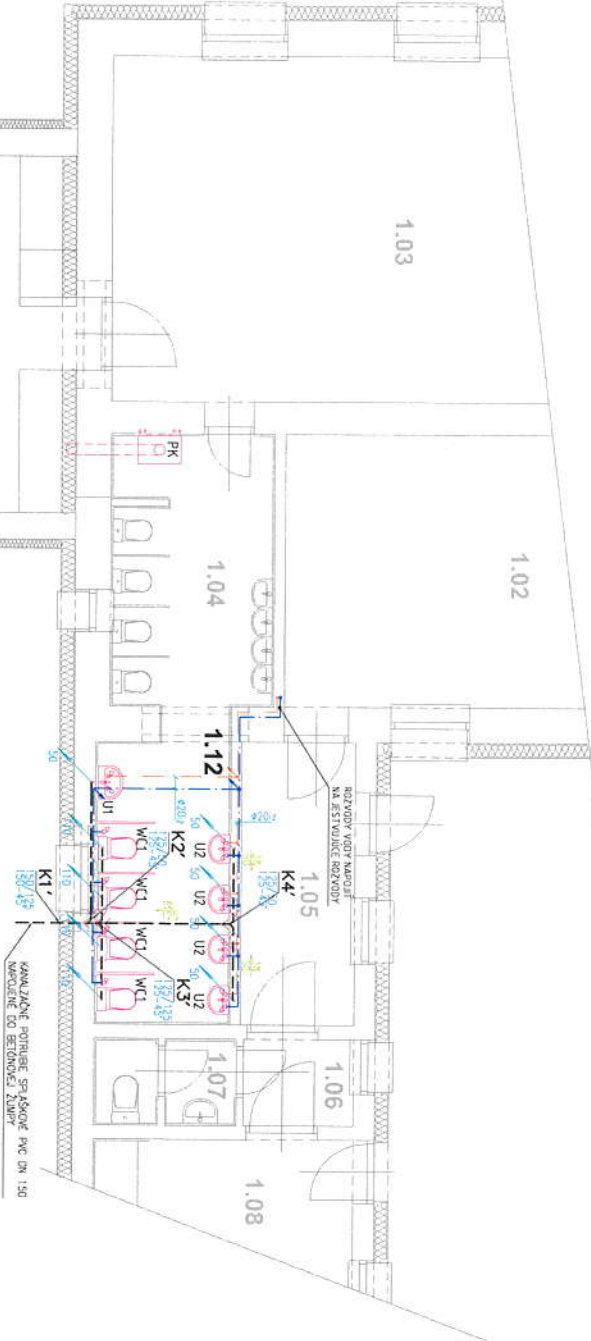
$$\pm 0,00 = \text{relat.výška} + 100,00 \text{ mm}$$

Autor projektu	Zodp projektant	Výrobcovia	Ing. J. ČUBELA
Ing. J. ČUBELA	Ing. J. ČUBELA	Ing. J. ČUBELA	Ing. J. ČUBELA
Stavobník Obec Veľká Ves nad Ipľom	Stavobník Obec Veľká Ves nad Ipľom	Stavobník Obec Veľká Ves nad Ipľom	Stavobník Obec Veľká Ves nad Ipľom
Miesto a dátum: Veľká Ves nad Ipľom, parc č. 16/2/2, 16374	Dátum:	Formál:	99125 ČEBOVCE
Stavobník: Pristavba materskej školy v obci Veľká Ves nad Ipľom	Stupeň:	Účet:	TEL. 0907 885 149
VYKUROVANIE	Účet:	Účet:	
Druh projektu	Účet:	Účet:	
Výber:	Účet:	Účet:	
Pôdorys 1.N.P.-navrhovaný stav	1.50	14	









LEGENDA MIESTNOSTI: ZARIADOVACIE PREDMETY:

č. h názov miestnosti / predmet	U1 URVADLO HALF-LAŠSKÉ STOLEK A KARO BATRIA SLOVENSKA LANA BATRIA
1.01 PREDSÍŇ	U2 URVADLO DLAŽE PRED DE 11 STOLEK A KARO BATRIA ZĽAVOVACIA UZAVIRECKA
1.02 DRAJNÁ	WCL ROZVOD VODY NAPRI NA REŠTUVUKE ROZDÝ ROZDÝ VODY NAPRI NA REŠTUVUKE ROZDÝ
1.03 INTERIÉR	1.04 INTERIÉR
1.04 INTERIÉR	1.05 INTERIÉR
1.05 INTERIÉR	1.06 INTERIÉR
1.06 INTERIÉR	1.07 INTERIÉR
1.07 INTERIÉR	1.08 INTERIÉR
1.08 INTERIÉR	1.09 INTERIÉR
1.09 INTERIÉR	1.10 INTERIÉR
1.10 INTERIÉR	1.11 INTERIÉR
1.11 INTERIÉR	1.12 INTERIÉR
1.12 INTERIÉR	1.13 INTERIÉR

LEGENDA POTRUBI:

- — — — — MVRVADLO VODOPÅDNEHO VODODÔU - STUPLA PÅMA VODA - PRV-KROPSK W STUBL ALT PÅX AL-SPECI
 - — — — — ANARDZANIE POTRUBIE VODOPÅDNEHO VODODÔU - TEPLOPÅDNEA VODA - PRV-KROPSK W STUBL ALT PÅX AL-SPECI
 - — — — — ANARDZANIE POTRUBIE SPUŠKOVÉ KANALIZACE PKV-ú VEDENE V DRÁZE
 - SPUŠKOVÉ POTRUBIE ZT1
 - KLEJKOVANIE POTRUBIE ZT1
- POZNAMKY:**
- OTVARE VODOPÅDNEHO VODODÔU V SPUŠKOVANE MÅVÍ KROPSK WZL KOU MÅULCN
 - PRI PRESTUPCI POTRUBIA CEZ ŠTENU PÅUJVA CHMÄRKA

±0,00 = relativní výška +100,00 mm

Autor projektu	Zač. projektu	Výpracoval	Ingr. Jozef Čibula
Ing. J. ČIBULA	Ing. J. ČIBULA	Ing. D. ČIBULA	U. I. Patôško 4 991 25 ČEBOVCE TEL. 0907 885 149
Svetobr. Obec Veľká Ves nad Ipľom			Firmat:
Miesto súťažky Veľká Ves nad Ipľom, pôd. č. 16/273, 93372			6.AA
Súťažka			Dátum:
Pristavba materskej školy			júl 2021
v obci Veľká Ves nad Ipľom			Stupeň:
Pôdorys 1.N.P.-navrhovaný stav			DS9
Výkres:			Číslo zápisu v BY:
Druh pôdorystu			30/2021
ZDRAVOTECHNIKA			mierka:
	1:50	1	t.v.