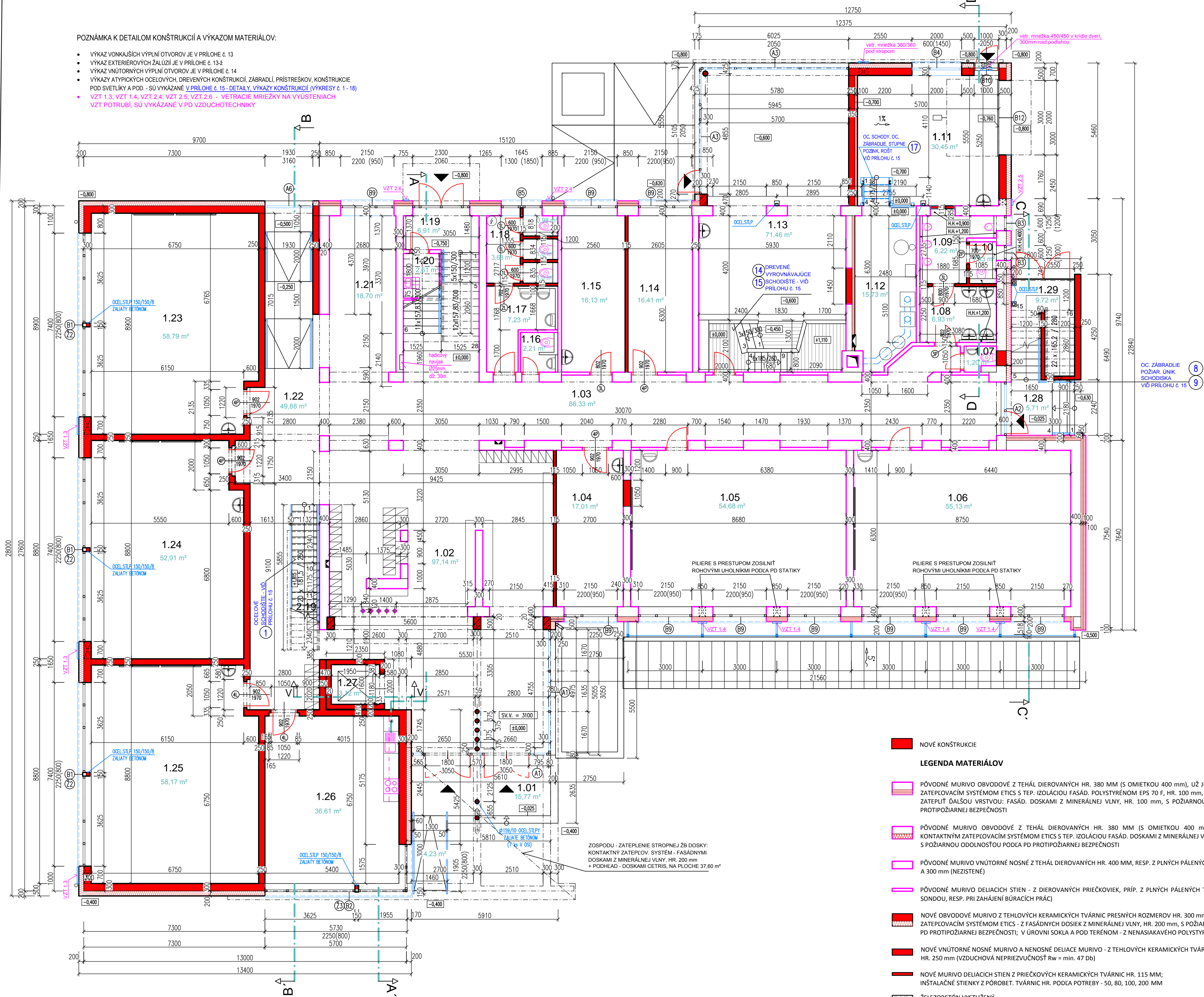


POZNÁMKA K DETALOM KONŠTRUKCIÍ A VÝKAZOM MATERIÁLOV:

- VÝKAZ VONKAŠNÍCH VÝPLNÍ OTVOROV JE V PRÍLOHE č. 13
- VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ JE V PRÍLOHE č. 13-2
- VÝKAZ VNÚTORNÝCH VÝPLNÍ OTVOROV JE V PRÍLOHE č. 14
- VÝKAZY ATYPICKÝCH OCELOVÝCH, DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ, ZABRADLÍ, PRÍSTREŠKOV, KONŠTRUKCIE POD SVETLIKÝ A POD. - SÚ VÝKÁZANÉ V PRÍLOHE č. 15 - DETAILY, VÝKAZY KONŠTRUKCIÍ (VÝKRESY č. 1 - 18)
- VZT 1.3: VZT 1.4; VZT 2.5; VZT 2.6 - VETRICIE MREŽKY NA VYÚSTENIACH
- VZT POTRUBÍ, SÚ VÝKÁZANÉ V PD VZDUCHOTECHNIKY



- LEGENDA MATERIÁLOV**
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
  - PŮVODNÉ MURIVO OBVODOVÉ Z TEHÁL DIEROVANÝCH HR. 380 MM (S OMIETKOU 400 MM), UŽ JE ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS S TEP. ISOLÁCIOU FASÁD. POLYSTYRENOM EPS 70 F, HR. 100 MM, NAVRHUJEME DODATOČNE ZATEPLIŤ ĎALŠOU VRSTVOU: FASÁD. DOSKAMI Z MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 100 MM, S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU PODLA PD PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
  - PŮVODNÉ MURIVO OBVODOVÉ Z TEHÁL DIEROVANÝCH HR. 380 MM (S OMIETKOU 400 MM), NAVRHUJEME ZATEPLIŤ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS S TEP. ISOLÁCIOU FASÁD. DOSKAMI Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 200 MM, S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU PODLA PD PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
  - PŮVODNÉ MURIVO VNÚTORNÉ NOSNÉ Z TEHÁL DIEROVANÝCH HR. 400 MM, RESP. Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL HR. 250 MM A 300 MM (NEZISTENÉ)
  - PŮVODNÉ MURIVO DELIACÍCH STIEN - Z DIEROVANÝCH PRIEČKOVIEK, PRÍP. Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL (NEZISTENÉ, ZISTÍ SA SONDOU, RESP. PRI ZAHÁJENÍ BÚRACÍCH PRÁČ)
  - NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO Z TEHLOVÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNÍK PRESNÝCH ROZMEROV HR. 300 MM, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS - Z FASÁDNÝCH DOSIEK Z MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 200 MM, S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU PODLA PD PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI; V ÚROVNI SOKLA A POD TERÉNOM - Z NENASIAKAVÉHO POLYSTYRENU HR. 200 MM
  - NOVÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO A NENOSNÉ DELIACE MURIVO - Z TEHLOVÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNÍK PRESNÝCH ROZMEROV, HR. 250 MM (VZDUCHOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ  $R_w = \min. 47 \text{ dB}$ )
  - NOVÉ MURIVO DELIACÍCH STIEN Z PRIEČKOVÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNÍK HR. 115 MM; INŠTALAČNÉ STIENKY Z PÓROBET. TVÁRNÍK HR. PODLA POTREBY - 50, 80, 100, 200 MM
  - ŽELEZOBETÓN VYSTUŽENÝ
  - OCELOVÝ STĚP, ZALÍATY BETÓNOM

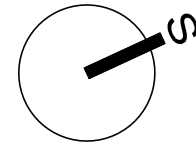
LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVY POVRCHOV			
			PODLAHY	STENY	STROPY	
1.01	ZÁVETRIE, RAMPA	20,00	KERAM. DLAŽBA	Pv	FASÁDNA OMIETKA + ZATEPLENIE	PODHLAD CETRIS + ZATEPLENIE
1.02	FOYER	97,14	KERAM. DLAŽBA	P1, P2	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	ŠŤUK OMIETKA, RESP. SK PODHLAD + MALBA
1.03	CHODBA (V PŮVODNEJ ČASTI BUDOVY)	86,33	MARMOLEUM	P3	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA
1.04	KABINET	17,01	MARMOLEUM	P3	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA
1.05	TRIEDA 4. ROČNÍK, REKONŠTRUOVANÁ	54,68	MARMOLEUM	P3	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA
1.06	ŠPECIÁLNA UČEBŇA - ČITATELSKEJ GRAMOTNOSTI, INFORMATIKY, KNIŽNICA	55,13	MARMOLEUM	P3	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA
1.07	WC + UMÝVADLO - UČITEĽ	1,20	KERAM. DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD DO V. 2000 mm	ŠŤUK OMIETKA + MALBA
1.08	HYGIEN. PREDSIEN - ŽIACI	6,93	KERAM. DLAŽBA	P1		
1.09	PISOÁRE - ŽIACI	6,22	KERAM. DLAŽBA	P1		
1.10	WC ŽIACI	1,83	KERAM. DLAŽBA	P1		
1.11	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	30,45	KERAM. DLAŽBA	P5	HLADKÁ OMIETKA + MALBA	SK PODHLAD + MALBA
1.12	KOTOLŇA	15,73	CEM. POTER - EXIST. PODLAHA	-	PŮVODNÁ OMIETKA + MALBA	PŮVODNÁ OMIETKA + MALBA
1.13	ŠKOLSKÝ KLUB DETÍ	71,46	MARMOLEUM	P3, P4, P6	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	ŠŤUK OMIETKA, RESP. SK PODHLAD + MALBA
1.14	KABINET	16,41	MARMOLEUM	P3	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	ŠŤUK OMIETKA, RESP. SK PODHLAD + MALBA
1.15	KABINET	16,13	MARMOLEUM	P3		

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVY POVRCHOV			
			PODLAHY	STENY	STROPY	
1.16	WC + UMÝVADLO, HYGIEN. PRIESTOR PRE ŽIAČKY 2. STUPŇA Z 2.NP	2,21	KERAM. DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD DO V. 2000 mm	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA
1.17	HYGIEN. PREDSIEN - ŽIAČKY	7,23	KERAM. DLAŽBA	P1		
1.18	WC ŽIAČKY (3 x)	6,66	KERAM. DLAŽBA	P1	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA
1.19	SCHODISKO	6,91	TERAZZO (pôvod. KERAM. DLAŽBA)	Ps-1		
1.20	MIESTNOSŤ UPRAŤOVAČKY	2,61	KERAM. DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD DO V. 2000 mm	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA
1.21	FREE ZÓNA	18,70	MARMOLEUM	P3	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA
1.22	CHODBA (NOVOVYTVORENÁ)	49,98	MARMOLEUM	P4	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	POHLADOVÝ BETÓN
1.23	TRIEDA 3. ROČNÍK - NOVOVYTVORENÁ	58,79	MARMOLEUM	P4	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	POHLADOVÝ BETÓN
1.24	TRIEDA 1. ROČNÍK - NOVOVYTVORENÁ	52,91	MARMOLEUM	P4	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	POHLADOVÝ BETÓN
1.25	TRIEDA 2. ROČNÍK - NOVOVYTVORENÁ	58,17	MARMOLEUM	P4	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	POHLADOVÝ BETÓN
1.26	ZBOROVŇA	36,61	MARMOLEUM	P4	ŠŤUKOVÁ OMIETKA + MALBA	POHLADOVÝ BETÓN
1.27	VÝŤAH	3,12	HYDROIZOLAČ. NÁTER	-	HYDROIZOLAČ. NÁTER VÝŤAH ŠACHTY V. 1,0 m	-
1.28	VONK. ÚNIKOVÉ POŽIARNE SCHODISKO	5,71	KERAM. DLAŽBA	Ps-4	-	-
1.29	PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR	9,72	BETÓNOVÁ MAZANINA	-	-	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP (MIEST. Č. 1.02 - 1.26)		777,43 m²				
PLOCHA VONKAŠNÝCH PRIESTOROV		35,43 m²				

POZNÁMKA K VNÚTORNÝM POVRCHOVÝM ÚPRÁVAM :

- VO VŠETÝCH TRIEDACH, ŠPECIÁLNYCH UČEBŇACH, KABINETOCH, V ŠKOLSKOM KLUBE DETÍ A V TECHNICKÉJ MIESTNOSTI, KDE JE OSADENÉ JEDNO UMÝVADLO - T.J. MIESTNOSTI Č. 1.04, 1.05, 1.06, 1.13, 1.14, 1.15, 1.23, 1.24, 1.25 - BUDE KERAMICKÝ OKLAD STIEN VÝŠKY 1200 mm, NA ŠÍRKU 1200 mm A Z BOKU UMÝVADLA NA ŠÍRKU 600 mm (T.J. NA PLOCHE 2,16 m²)
- V ZBOROVŇI - M.Č. 1.26 - BUDE KERAMICKÝ OKLAD V RAMCI KUCHYNSKEJ LINKY
- VO VŠETÝCH TRIEDACH, ŠPECIÁLNYCH UČEBŇACH A V ŠKOLSKOM KLUBE DETÍ - T.J. MIESTNOSTI Č. 1.05, 1.06, 1.13, 1.23, 1.24, 1.25 - BUDÚ STENY OPATRENE UMÝVATEĽNOU OTERUVDORNOU MALBOU DO VÝŠKY 1200 mm
- NA CHODBÁCH A NA HLAVNOM SCHODISKU, VO FOYERI, A FREE ZÓNE - T.J. MIESTNOSTI Č. 1.02, 1.03, 1.19, 1.21, 1.22, 2.01 - BUDÚ STENY OPATRENE UMÝVATEĽNOU OTERUVDORNOU MALBOU DO VÝŠKY 1500 mm



±0,000 = 130,35 m n.v. = úroveň pôvodnej podlahy na 1.NP  
= +0,70 m nad úrovňou vozovky komunikácie pred ZŠ

hlavný projektant:	Ing. arch. Otto Csáder	ODC bývanie s.r.o. Lipnická 3125 900 42 Dunajská Lužná 0903 755 588, odc.atelier@gmail.com www.odc.wbl.sk	
zodpov. projektant:	Ing. arch. Otto Csáder		
autori projektu:	Ing. arch. Otto Csáder, Ing. arch. Stanislav Novák		
projektanti:	Ing. arch. Stanislav Novák, Ing. Denisa Csáderová		
stavebník:	Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo		
miesto stavby:	KALINKOVO, Školská ulica, k.ú. Kalinkovo, stavba úpisné č. 194 parc.č. 48/5, 48/8, 48/9, 48/10, 48/11 - C-KN, parc.č. 48, 49, 56, 57 - E-KN		
názov stavby:		dátum: 04/2020	č. paré
Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO		stupeň: PD pre realizáciu stavby	
profesia: ARCHITEKTÚRA	názov výkresu: Pôdorys 1.NP	mierka: 1:100	č.výkr. 3