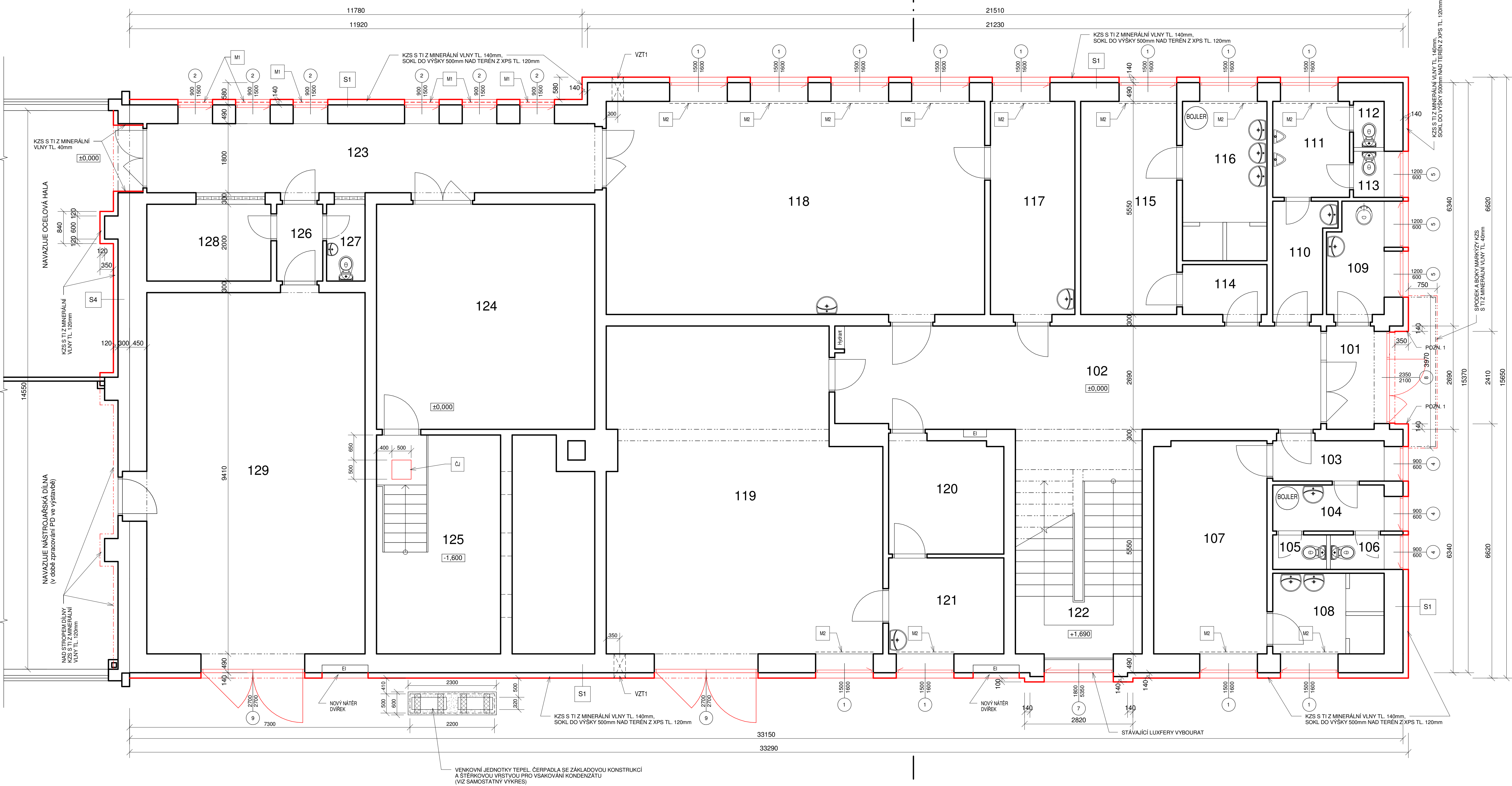


PŮDORYS 1.NP



POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NA FASÁDĚ BUDOU VYBOURÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI, STEJNÝCH ROZMĚRŮ, KTERÉ MAJÍ PARAMETRY SPLŇUJÍCÍ SOUČASNÉ PŘEDPISY. NOVÉ VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY S VNĚJŠÍM LÍCEM FASÁDY.

CELÁ FASÁDA BUDE ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VYBRANÉHO DODAVATELE S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU. IZOLANT V PLOŠE NA FASÁDĚ BUDE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 140mm, NA VNITŘNÍ STĚNĚ DO SOUSEDNÍ HALY TL. 120mm. BUDE POUŽIT UČELENÝ KZS SYSTÉM VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ (ROHOVÉ LÍSTY, APU LÍSTY, ...).

IZOLANT OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ U VÝPLNÍ OTVORŮ, KTERÉ MĚNĚNY NEBUDOU A TUDÍŽ NEJSOU OSAZENY V LÍCI FASÁDY, BUDE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40mm, POD PARAPETNÍ PLECHY BUDE VLOŽENA TUHÁ DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40mm.

MARKÝZA NAD VCHODEM BUDE ZE SPODNÍHO LÍCE, ČELA A BOKŮ ZATEPLENA KZS Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 40mm.

U TERÉNU BUDE KZS PROVEDEN Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 120mm V PRUHU VÝŠKY 500mm NAD OKAPOVÝ CHODNÍČEK, A POD TERÉN MIN 300mm. SOKL BUDE OPATŘEN SOKLOVOU OMÍTKOU.

STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ MŘÍŽE A DRÁTĚNÉ PLETIVO Z OKEN BUDOU DEMONTOVÁNY. PO ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDOU OSAZENY MŘÍŽE NAZPĚT (TYKÁ SE POUŽE MŘÍŽÍ, DRÁTĚNÉ PLETIVO NEBUDE OSAZOVÁNO ZPĚT), BUDE PROVEDENO NOVÉ KOTVENÍ DO ZDIVA, A MŘÍŽE BUDOU VELIKOSTNĚ UPRAVENY (ZKRÁCENY) NA NOVÉ ROZMĚRY OTVORŮ.

POZN. 1 - IZOLANT KOLEM VSTUPNÍCH DVEŘÍ ZATÁHNOUT JEN K PODLAŽE, STYK S PODLAHOU ZASILIKONOVAT. V PRUHU 500mm NAD PODLAHOU POUŽIT IZOLANT Z XPS.

VZT1 - PROSTUP STĚNOU PRO VZDUCHOTECHNIKU. DVA OTVORY NAD SEBOU, PRŮM. 300mm. SPODNÍ NA OSU OD PODLAHY 500mm, HORNÍ NA OSU OD PODLAHY 930mm. VELIKOSTI A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ JSOU ORIENTAČNÍ - NUTNO UPRAVIT DLE KONKRÉTNÍHO POUŽITÉHO VZT JEDNOTKY!

PROSTUPY PRO ÚT A EI BUDOU PROVEDENY DLE SAMOSTATNÝCH PD TĚCHTO PROFESÍ.

LEGENDA:

- M1 STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ MŘÍŽE - DEMONTOVAT A PO ZATEPLENÍ OSADIT MŘÍŽE NAZPĚT NA NOVÉ DRŽÁKY ZAKOTVENÉ DO ZDIVA. MŘÍŽE BUDOU OČIŠTĚNY A NATŘENY 1x ZÁKL. + 2x VRCHNÍM SYNTET. NATĚREM.
- M2 STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ MŘÍŽE - DEMONTOVAT A PO VÝMĚNĚ OKEN OSADIT MŘÍŽE NAZPĚT NA STÁVAJÍCÍ DRŽÁKY. MŘÍŽE BUDOU OČIŠTĚNY A NATŘENY 1x ZÁKL. + 2x VRCHNÍM SYNTET. NATĚREM.
- ČJ ČERPACÍ JÍMKY 500/500/500mm. BUDE PROVEDENÁ Z ŠALOVACÍCH TVÁRNIC TL. 150mm S VÝPLNÍ BETONEM B15, DNO Z BETONU B15 TL. 100mm. DO VYTVOŘENÉ JÁMY BUDE VLOŽENA PLASTOVÁ VANA VYROBENÁ NA MÍRU.

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES Č. 6.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ STĚNY
- STĚNY S KONTAKTNÍM TEPELNĚ IZOLAČNÍM SYSTÉMEM S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ, + POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVOU OMÍTKOU

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
101	VSTUP	3.34 m²
102	CHODBA	33.80 m²
103	CHODBA WC DÍVKY	3.05 m²
104	WC DÍVKY	3.48 m²
105	WC DÍVKY	1.26 m²
106	WC DÍVKY	1.26 m²
107	ŠATNA DÍVKY	16.31 m²
108	UMYVÁRNA DÍVKY	5.91 m²
109	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4.11 m²
110	WC CHLAPCI	4.12 m²
111	WC CHLAPCI	5.00 m²
112	WC CHLAPCI	0.96 m²
113	WC CHLAPCI	0.96 m²
114	CHODBA ŠATNA CHLAPCI	2.86 m²
115	ŠATNA CHLAPCI	13.88 m²

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
116	UMYVÁRNA CHLAPCI	8.94 m²
117	KABINET	12.21 m²
118	UČEBNA-DÍLNA	54.67 m²
119	UČEBNA-DÍLNA	56.76 m²
120	SKLAD	8.78 m²
121	SKLAD	7.50 m²
122	SCHODY	19.31 m²
123	CHODBA	20.99 m²
124	KOTELNA	33.28 m²
125	KOTELNA	18.41 m²
126	CHODBA	2.40 m²
127	WC	2.00 m²
128	SKLAD	6.46 m²
129	DÍLNA	53.45 m²

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div>Atelier JH</div> <div>ATELIER JH s.r.o.</div> <div><small>Pražská 622/3, 150 00, Praha 5, Malá Strana Pobočka: Horní Pěna 105, 378 31, Horní Pěna IČ: 28116293 DIČ: CZ28116293</small></div>	
ING. MARTIN MACEK		ING. MARTIN MACEK		BC. JIŘÍ NOVÁK			
INVESTOR		SOŠ A SOU J. HRADEC, JÁCHYMOVA 478/III, 377 01 J. HRADEC, IČ. 60816899					
MÍSTO STAVBY		NOVOODVORSKÁ 166, RADOŮNKA, JINDŘ. HRADEC				STUPEŇ PD	
STAVEBNÍ ÚŘAD		MěÚ J. HRADEC				DPS	
NÁZEV STAVBY SNÍŽENÍ ENERGET. NÁROČNOSTI BUDOVY ODBORNÉHO VÝCVIKU RADOŮNKA č.p.166, JINDŘICHŮV HRADEC						ČÍSLO ZAKÁZKY	
						5/2018	
						DATUM	
						ČERVENEC 2018	
						FORMÁT	
						8× A4	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.NP						MĚŘÍTKO	
						1 : 50	
						ČÍSLO VÝKRESU	
						2	