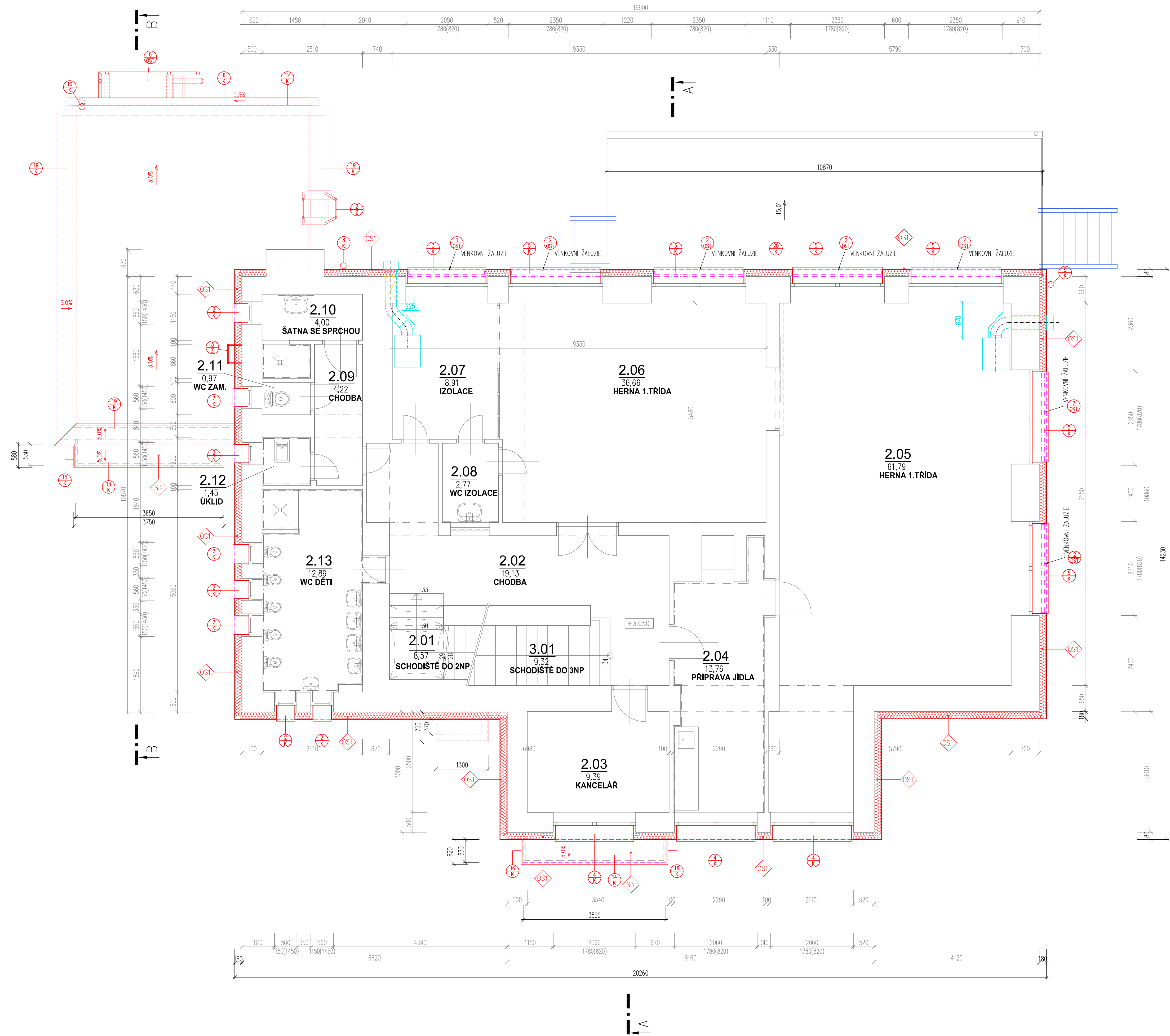


PŮDORYS 2.NP - návrh
M 1:50



POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV - ZATEPLNÍ OBVODOVÝCH STĚN (ETICS):

Obvodové konstrukce objektu budou opatřeny vnějším tepelně izolačním kontaktním certifikovaným systémem. Stávající vnější poruchy stěn budou umyty a odmaštěny. Po postavení řešení bude poklepen zjištěna vydrta a zvětralá omítka. Poškozená zvětralá stávající omítka bude odstraněna a po otlučení bude podklad vyspraven – vyrovnán jádrovou omítkou. Plocha fasády bude opatřena kontaktním zateplovacím systémem ETICS – tepelný izolant fasádní desky z minerální vaty s podélným vláknem v tl. 180 mm – (tepelné technické parametry izolantu $\lambda=0,036$ W/m.K). Základací lišty u všech ETICS jsou navrženy v provedení: hliník.

Pro konečnou povrchovou úpravu bude použita speciální probarvená pastovitá omítkovina zrnitostí 2 mm – struktura točená (zatřísaná), omítka na bázi sílikonu.

Součástí dokumentace je i předpokládané barevné řešení fasády – navržené řešení bude na samostatném výkresu pohledů. Fasáda bude řešena ve dvou barvách (hlavní plochy a soklová část). Základní navržené řešení bude v souladu s architektem města Kopřivnice. Přesné specifikace jednotlivých barev budou upřesněny dle vzorníku dodavatele zateplovacího systému. Při výběru je nutno zohlednit světelnou odrazivost omítek jednotlivých barev, aby se fasáda nepřehřívala tzv. HBW (hodnota světelné odrazivosti) tato hodnota by měla být větší než 25.

Soklová část objektu, bude opatřena kontaktním zateplovacím systémem ETICS – tepelný izolant extrudovaný polystyren XPS tl. 180 mm nebo $\lambda=0,038$ W/m.K). Izolant bude zatažen do hloubky cca 300 mm pod upravený terén. Barevná omítka bude provedena v pásu 100 mm pod úroveň terénu. V části pod 100 mm bude pouze základní vrstva chráněná vodoodpudivým nátěrem.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ					
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Stropy
2.01	SCHODIŠTĚ DO 2NP	8,57	BROUŠENÉ TERACO, PVC	DŘEVĚNÝ OBKLAD, OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.02	CHODBA	19,13	PVC	DŘEVĚNÝ OBKLAD, OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.03	KANCELÁŘ	9,39	LAMINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.04	PŘÍPRAVA JIDLA	13,76	PVC NA KER.DLAŽBĚ 100x100	K.O. v=1,80m, ŠTUK.OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.05	HERNA 1.TŘÍDA	61,79	PVC	DŘEVĚNÝ OBKLAD, OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.06	HERNA 1.TŘÍDA	36,66	PVC, KOBEREK	DŘEVĚNÝ OBKLAD, OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.07	IZOLACE	8,91	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.08	WC IZOLACE	2,77	PVC	ŠTUK.OMÍTKA, K.O. (umyvadlo)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.09	CHODBA	4,22	PVC NA KER.DLAŽBĚ 100x100	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.10	ŠATNA SE SPRCHOU	4,00	PVC, KER.DLAŽBA 100x100	K.O. v=2,00m, ŠTUK.OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.11	WC ZAMĚSTNANCÍ	0,97	PVC NA KER.DLAŽBĚ 100x100	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.12	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,45	PVC NA KER.DLAŽBĚ 100x100	K.O. v=1,60m, ŠTUK.OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
2.13	WC DĚTÍ	12,89	KERAMICKÁ DLAŽBA 200x200	K.O. v=1,80m, ŠTUK.OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
-	-	-	-	-	-

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÝCH STĚN
ZDVO OHĚLNÉ (OHLY PLNĚ PÁLENÉ)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NENOSNÉ ZDVO PŘÍČEK, POROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL. 125 a 150mm
VČETNĚ VÝPLŇOVÉHO ZDIVA
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE – PODLAHY V KOTELNĚ
- KZS – FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY S PODÉLNÝM VLÁKNEM (LAMBDA = 0,036 W/m.K) TL. 180mm
HLAVNÍ PLOCHY, TEMPEROVANÁ GARÁŽ V TL. 120mm
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DEKPERIMETER tl. 180mm
(SOKLOVÝ EPS NEBO XPS)
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ EPS 100 / EPS 150 (TLOUŠTKA DLE SKLADBY)
- PŘEMÍSTĚNÉ PRVKY NEBO NOVÉ KCE
(OPRAVY SCHODIŠTĚ TERASOVÉ PERGOLY)

POZNÁMKY:

TEPELNÁ IZOLACE TYPU PIR V MÍSTĚ KOTVENÍ KASTLÍKU VENKOVNÍ ŽALUZIE (PODOMÍTKOVÝ KASTLÍK)

UPOZORNĚNÍ:

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

± 0,000 = cca 318,00 m.n.m.

ZHOTOVITEL PD: Ing. Jiří Vician Jiráskova 2238/46, 785 01 Šternberk		RAZITKO:		Uschmer s.r.o. Wolkrova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeltig@uschmer.cz ICO: 277 68 180	
STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -		KONTROLOVAL: Ing. Roman Unzeltig	
OBJEDNATEL: Město Kopřivnice, ICO: 002 98 077 Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician		ZAK. ČÍSLO: 09/2019 DATE: 09/2019 FORMAT: 8x A4 MĚRITKO: 1:50	
MÍSTO STAVBY: Mateřská škola č.p. 199, Lubina parc.č. st. 29, k.ú. Větrkovice u Lubiny		Ing. Jiří Vician			
ZAKÁZKA: Energetická opatření - MŠ Lubina					
OBJEKT: -					
ČÁST: Architektonicko-stavební řešení				ČÁST: D.1.1	
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP - návrh				ČÍSLO: D.1.1 - 04	