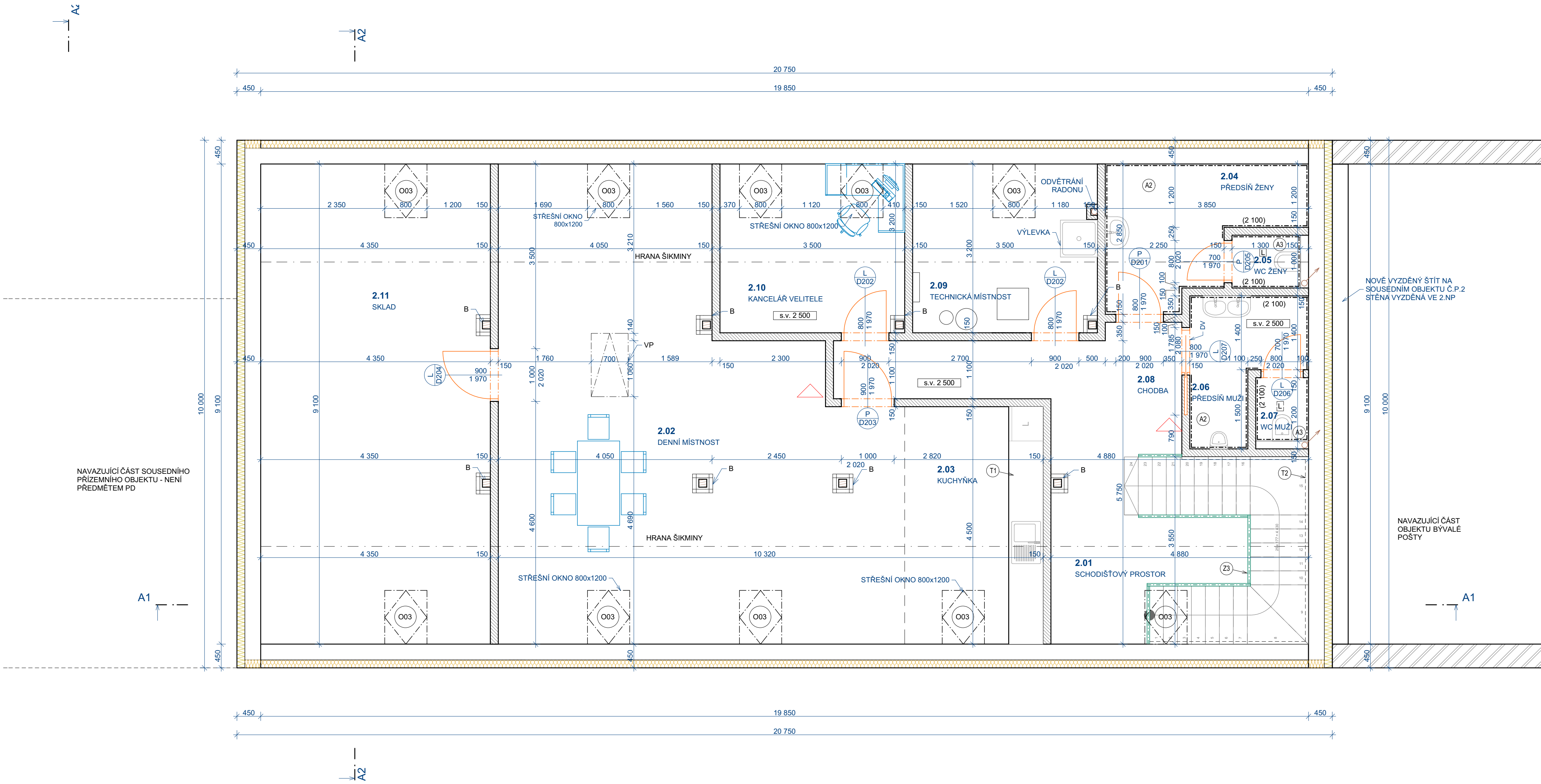




Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	Stěny	Stropy
2.01	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	17,32	KERAMICKÁ DLAŽBA-P4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED REI15
2.02	DENNÍ MÍSTNOST	55,96	KERAMICKÁ DLAŽBA-P4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED REI15
2.03	KUCHYŇKA	11,79	KERAMICKÁ DLAŽBA-P4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED REI15
2.04	PŘEDSÍŇ ŽENY	7,93	KERAMICKÁ DLAŽBA-P4	KERAMICKÝ OBKLAD - 2,1m	SDK PODHLED REI15
2.05	WC ŽENY	1,45	KERAMICKÁ DLAŽBA-P4	KERAMICKÝ OBKLAD - 2,1m	SDK PODHLED REI15
2.06	PŘEDSÍŇ MUŽI	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA-P4	KERAMICKÝ OBKLAD - 2,1m	SDK PODHLED REI15
2.07	WC MUŽI	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA-P4	KERAMICKÝ OBKLAD - 2,1m	SDK PODHLED REI15
2.08	CHODBA	12,86	KERAMICKÁ DLAŽBA-P4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED REI15
2.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,20	KERAMICKÁ DLAŽBA-P4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED REI15
2.10	KANCELÁŘ VELITELE	11,20	KERAMICKÁ DLAŽBA-P4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED REI15
2.11	SKLAD	39,59	KERAMICKÁ DLAŽBA-P4	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED REI15
		175,45 m²			

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- Obvodové zdívko z keramických tvárců tl. 300 mm s pevností P10 na tenkovrstvou maltu a kontaktní zateplovací systém EPS 70F- 150mm - Grey
- Obvodové zdívko z keramických tvárců tl. 300 mm pevnost P10 na tenkovrstvou maltu a kontaktní zateplovací systém s minerální vaty s podélnými vlákniny - 150mm
- Zdívko nosné vnitřní tl. 17,5 mm z keramických tvárců na tenkovrstvou maltu s pevností P10
- Vnitřní příčka z keramických tvárců tl. 140 mm na tenkovrstvou maltu pevnost min. P10
- Konstrukce z železobetonu

LEGENDA ZNAČENÍ

- DV VELIKOST DVEŘNÍHO OTVORU POUZDRA BUDE VOLENO DLE VYBRANÉHO POUZDRA - UVEDENÁ VELIKOST ODPOVÍDÁ STANDARD POUZDRU
- PV PŮDNI VÝLEZ DO STŘEŠNÍHO MEZIPROSTORU BUDE ZATEPLEN A S PO EW 15 DP3 VELIKOST 700/1200
- B NOSNÉ SLOUPY KROVU OBALENY SDK S PO R 15
- L ODVĚTRÁNÍ WC NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- T5 ŽÁBRADLO VÝŠKA 1,0m

POZNÁMKY

SDK
PODHLÉD Z SDK ODĚLUJÍCÍ KROV BUDE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI REI 15
VARIANTA PRO REI 15 - 1 x 12,5 DESKA RED. OSOVÁ VZDÁLENOST PROFILU 500mm BEZ DALŠÍCH POŽADAVKŮ NA TEPELNOU IZOLACI

Požární odolnost při rozbití požárem	Opětštění na dolní straně podhledu kladení desek kladno na profilu	Montážní profil	Isolace podhledu podklad na požární odolnost	Konstrukční část stropu
 Předmět stropní konstrukce s podhledem zde [příloha]	WITE RES/Per Diametr / Typ	Mínimální tloušťka opalovací (mm) [p]	Max. osová vzdálenost (mm) [p]	Mínimální tloušťka (mm) [p] Mínimální výšková hraniční (kg/m²)

kce chráněná deskami Knauf s dvojitým roštem z dřevěných latí / CD profilů 31

REI 15	• • 1x12,5 500	možné	možné 240	DP2
--------	----------------	-------	-----------	-----

ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ

- PŘIROZENÉ OKNY
- WC A KOUPELNA ODVĚTRÁNY VENTILÁTOREM V PODHLEDU, ÚROVNĚ STROPŮ DO EXTERIÉRU NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ

VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- STĚNY - MALTA/MVC + ŠTUKOVÁ OMÍTKA + NÁTĚR
- STROP - SDK PODHLED
- KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V KOUPELNĚ A NA WC DO VÝŠKY 2,1m

OZN	POPIS	DĚLKA	UMÍSTĚNÍ	KS V 1 OTVORU	MIN.ULOŽENÍ	CELKEM OTVORŮ	CELKEM KS V PODLAŽÍ
P8	PLOCHÝ PŘ. 14,5/71mm	1 250mm	I-150-Dveře	1 ks	120mm	7	7 ks
P9	PLOCHÝ PŘ. 14,5/71mm	2 250mm	I-150-Posuvky	1 ks	125mm	1	1 ks

0,000 = 286,000 m.n.m. - čistá podlaha 1.NP
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

Novostavba hasičské zbrojnice obec Stračov na p.p.č.79/2 v k.ú Stračov				AUTORIZAČNÍ RAŽITKO :	
INVESTOR:	Obec Stračov, Stračov č.p.2, 503 14 Stračov			ČÍSLO PŘE :	
VYPRACOVAL	Bc. Tomáš Nosek			Formát 8 x A4 Datum červen 2026 Stupeň projektu DPS Měřítko 1:50 Číslo výkresu D.1.1.3	
KONTROLOVAL	Bc. Tomáš Nosek				
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Libor Žilka				
DĚL DOKUMENTACE					
NÁZEV VÝKRESU					
Púdorys 2.NP					