

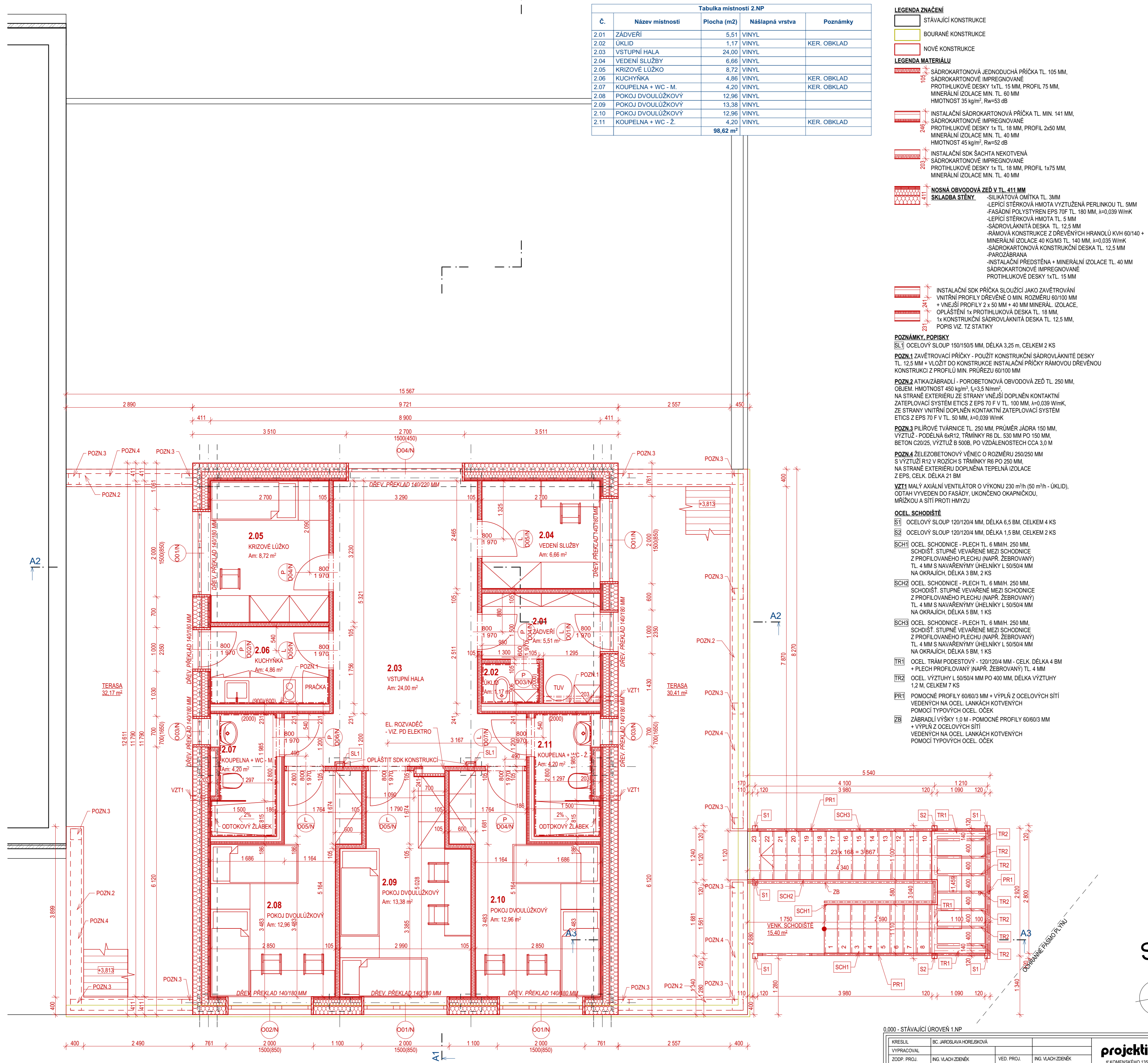
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	Poznámky
2.01	ZÁDVEŘÍ	5,51	VINYL	
2.02	ÚKLID	1,17	VINYL	KER. OBKLAD
2.03	VSTUPNÍ HALA	24,00	VINYL	
2.04	VEDENÍ SLUŽBY	6,66	VINYL	
2.05	KRIZOVÉ LŮŽKO	8,72	VINYL	
2.06	KUCHYŇKA	4,86	VINYL	KER. OBKLAD
2.07	KOUPELNA + WC - M.	4,20	VINYL	KER. OBKLAD
2.08	POKOJ DVOULŮŽKOVÝ	12,96	VINYL	
2.09	POKOJ DVOULŮŽKOVÝ	13,38	VINYL	
2.10	POKOJ DVOULŮŽKOVÝ	12,96	VINYL	
2.11	KOUPELNA + WC - Ž.	4,20	VINYL	KER. OBKLAD
		98,62 m²		

- LEGENDA ZNAČENÍ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
- LEGENDA MATERIÁLU**
- 105 SÁDROKARTONOVÁ JEDNODUCHÁ PŘÍČKA TL. 105 MM, SÁDROKARTONOVÉ IMPREGNOVANÉ PROTIHLUKOVÉ DESKY 1x TL. 15 MM, PROFIL 75 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. TL. 60 MM HMOTNOST 35 kg/m², R_w=53 dB
 - 246 INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. MIN. 141 MM, SÁDROKARTONOVÉ IMPREGNOVANÉ PROTIHLUKOVÉ DESKY 1x TL. 18 MM, PROFIL 2x50 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. TL. 40 MM HMOTNOST 45 kg/m², R_w=52 dB
 - 203 INSTALAČNÍ SDK ŠACHTA NEKOTVENÁ SÁDROKARTONOVÉ IMPREGNOVANÉ PROTIHLUKOVÉ DESKY 1x TL. 18 MM, PROFIL 1x75 MM, MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. TL. 40 MM
 - 411 NOSNÁ OBVODOVÁ ZEĎ V TL. 411 MM
SKLADBA STĚNY
 - SILIKÁTOVÁ OMÍTKA TL. 3MM
 - LEPÍČÍ STĚRKOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ PERLINKOU TL. 5MM
 - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F TL. 180 MM, λ=0,039 W/mK
 - LEPÍČÍ STĚRKOVÁ HMOTA TL. 5 MM
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 MM
 - RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ KVH 60/140 + MINERÁLNÍ IZOLACE 40 KG/M3 TL. 140 MM, λ=0,035 W/mK
 - SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKČNÍ DESKA TL. 12,5 MM
 - PÁROZÁBRANA
 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA + MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 40 MM SÁDROKARTONOVÉ IMPREGNOVANÉ PROTIHLUKOVÉ DESKY 1x TL. 15 MM

- 244 INSTALAČNÍ SDK PŘÍČKA SLOUŽÍCÍ JAKO ZAVĚTROVÁNÍ VNITŘNÍ PROFILY DŘEVĚNÉ O MIN. ROZMĚRU 60/100 MM + VNEJŠÍ PROFILY 2 x 50 MM + 40 MM MINERÁLNÍ IZOLACE, OPLÁŠTĚNÍ 1x PROTIHLUKOVÁ DESKA TL. 18 MM, 1x KONSTRUKČNÍ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 MM, POPIS VIZ. TZ STATIKY

- POZNÁMKY, POPISKY**
- SL1** OCELOVÝ SLOUP 150/150/5 MM, DÉLKA 3,25 m, CELKEM 2 KS
- POZN.1** ZAVĚTROVACÍ PŘÍČKY - POUŽIT KONSTRUKČNÍ SÁDROVLÁKNITÉ DESKY TL. 12,5 MM + VLOŽIT DO KONSTRUKCE INSTALAČNÍ PŘÍČKY RÁMOVOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI Z PROFILU MIN. PRŮŘEZU 60/100 MM
- POZN.2** ATIKAZÁBRADLÍ - POROBETONOVÁ OBVODOVÁ ZEĎ TL. 250 MM, OBJEM, HMOTNOST 450 kg/m³, f_s=3,5 N/mm², NA STRANĚ EXTERIÉRU ZE STRANY VNĚJŠÍ DOPLNĚN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z EPS 70 F V TL. 100 MM, λ=0,039 W/mK, ZE STRANY VNITŘNÍ DOPLNĚN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z EPS 70 F V TL. 50 MM, λ=0,039 W/mK
- POZN.3** PILÍŘOVÉ TVÁRNICE TL. 250 MM, PRŮMĚR JÁDRA 150 MM, VÝZTUŽ - PODELNÁ 6xR12, TRMINKY R6 DL. 530 MM PO 150 MM, BETON C20/25, VÝZTUŽ B 500B, PO VZDÁLENOSTECH CCA 3,0 M
- POZN.4** ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC O ROZMĚRU 250/250 MM S VÝZTUŽÍ R12 V ROZÍCH S TRMINKY R6 PO 250 MM, NA STRANĚ EXTERIÉRU DOPLNĚNÁ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, CELK. DÉLKA 21 BM
- VZT1** MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR O VÝKONU 230 m³/h (50 m³/h - ÚKLID), ODTAH VYVEDEN DO FASÁDY, UKONČENO OKAPNÍČKOU, MRÍŽKOU A SÍTÍ PROTI HMYZU

- OCEL. SCHODIŠTĚ**
- S1** OCELOVÝ SLOUP 120/120/4 MM, DÉLKA 6,5 BM, CELKEM 4 KS
- S2** OCELOVÝ SLOUP 120/120/4 MM, DÉLKA 1,5 BM, CELKEM 2 KS
- SCH1** OCEL. SCHODNICE - PLECH TL. 6 MMH, 250 MM, SCHDIŠT. STUPNĚ VEVARĚNÉ MEZI SCHODNICE Z PROFILOVANÉHO PLECHU (NAPŘ. ŽEBROVANÝ) TL. 4 MM S NAVARENÝMI UHELNIKY L 50/50/4 MM NA OKRAJÍCH, DÉLKA 3 BM, 2 KS
- SCH2** OCEL. SCHODNICE - PLECH TL. 6 MMH, 250 MM, SCHODIŠT. STUPNĚ VEVARĚNÉ MEZI SCHODNICE Z PROFILOVANÉHO PLECHU (NAPŘ. ŽEBROVANÝ) TL. 4 MM S NAVARENÝMI UHELNIKY L 50/50/4 MM NA OKRAJÍCH, DÉLKA 5 BM, 1 KS
- SCH3** OCEL. SCHODNICE - PLECH TL. 6 MMH, 250 MM, SCHDIŠT. STUPNĚ VEVARĚNÉ MEZI SCHODNICE Z PROFILOVANÉHO PLECHU (NAPŘ. ŽEBROVANÝ) TL. 4 MM S NAVARENÝMI UHELNIKY L 50/50/4 MM NA OKRAJÍCH, DÉLKA 5 BM, 1 KS
- TR1** OCEL. TRÁM PODESTOVÝ - 120/120/4 MM - CELK. DÉLKA 4 BM + PLECH PROFILOVANÝ (NAPŘ. ŽEBROVANÝ) TL. 4 MM
- TR2** OCEL. VÝZTUHY L 50/50/4 MM PO 400 MM, DÉLKA VÝZTUHY 1,2 M, CELKEM 7 KS
- PR1** POMOCNÉ PROFILY 60/60/3 MM + VÝPLŇ Z OCELOVÝCH SÍTÍ VEDEBNÝCH NA OCEL. LANKÁCH KOTVENÝCH POMOCÍ TYPOVÝCH OCEL. OČEK
- ZB** ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,0 M - POMOCNÉ PROFILY 60/60/3 MM + VÝPLŇ Z OCELOVÝCH SÍTÍ VEDEBNÝCH NA OCEL. LANKÁCH KOTVENÝCH POMOCÍ TYPOVÝCH OCEL. OČEK



0,000 - STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP	
KRESLIL	BC JAROSLAVA HOREJSKOVÁ
VYPRACOVAL	
ZODP. PROJ.	ING. VLAČEK ZDENĚK
MÍSTO STAVBY	KYJOV
INVESTOR	KROK KYJOV, ZŮ. TRÁDA KOMENSKÉHO 212488, NĚTČICE, 697 01 KYJOV
VED. PROJ.	ING. VLAČEK ZDENĚK
KRAJ	JIHOUMORAVSKÝ
DATUM	04/2020
NAZEV AKCE	NÁSTAVBA OBJEKTU Č.P. 1358 KYJOV - PROSTORY PRO SLUŽBU NÁSLEDNĚ PÉČE - KROK KYJOV, ZŮ.
DOKUMENTACE	DPS
FORMÁT	6x4
ARCH. ČÍSLO	2019/04/2101
MĚŘITKO	1:50
OBSAH VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	D.1.1.8

