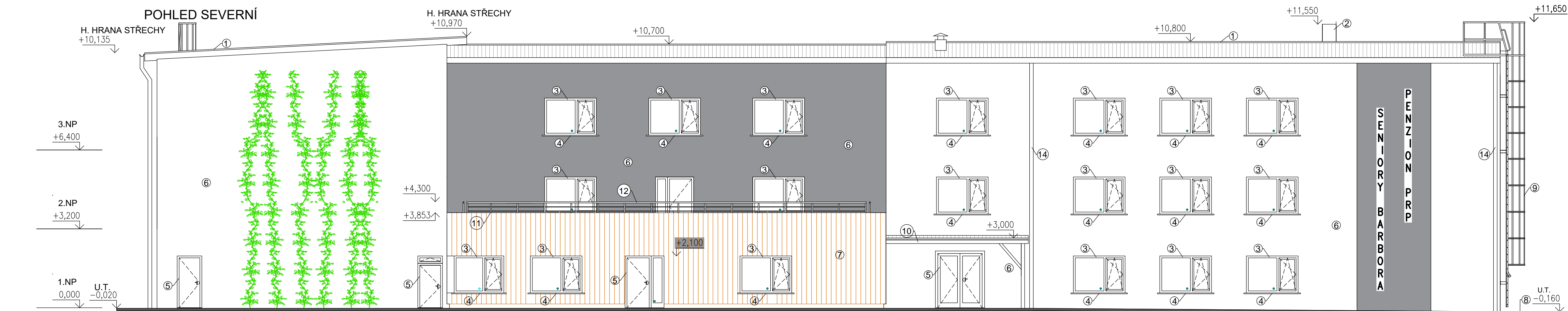
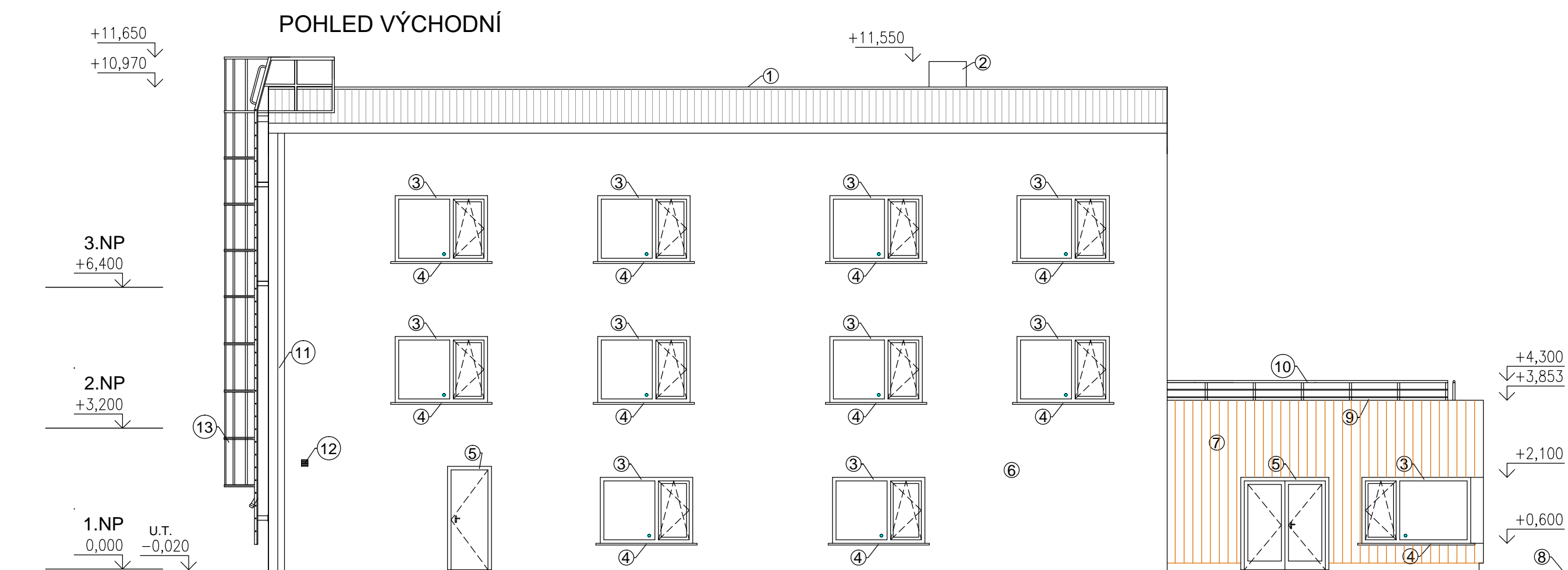


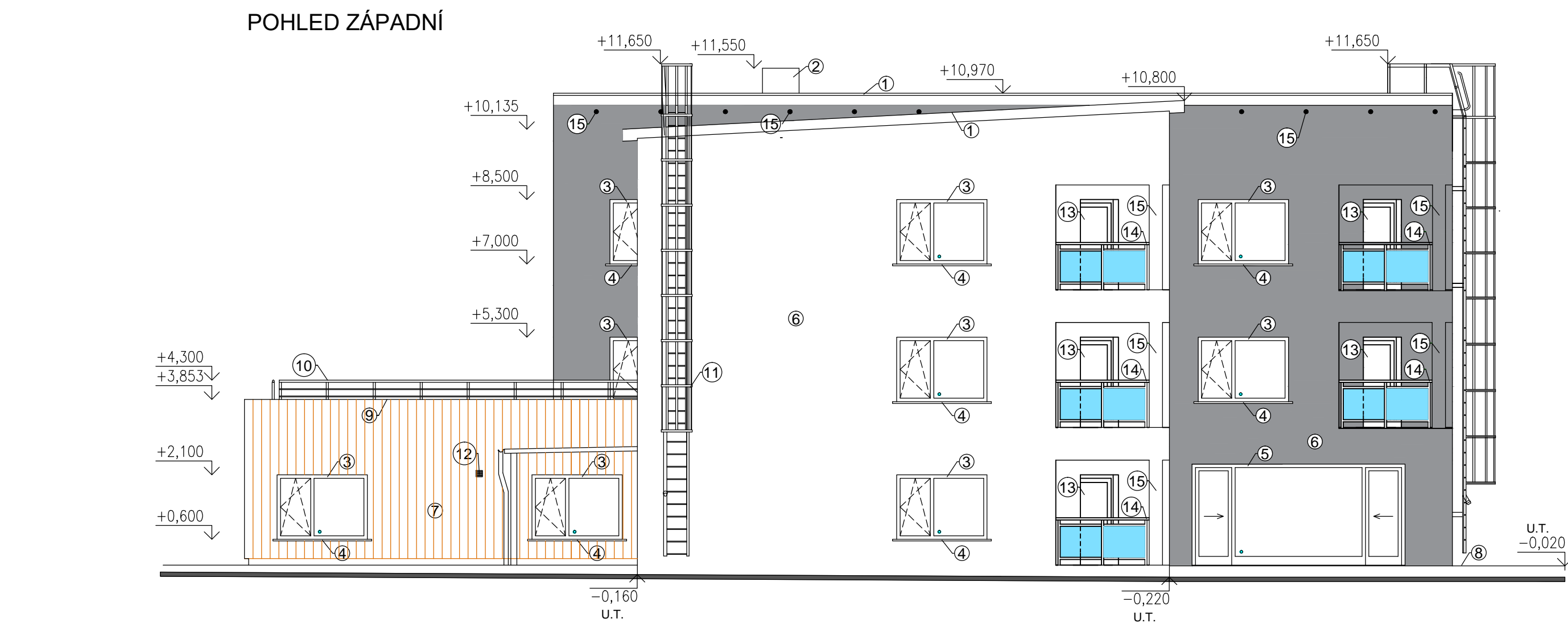
OZN. PRVEK	BARVA
1 STŘEŠNÍ KRYTINA PULTOVÉ STŘECHY - FÓLIE LEHKÉHO TYPU	ŠEDÁ
2 KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT, DVOUSLOŽKOVÝ Ø 180 mm	ŠEDÁ
3 HLINIKOVÉ OKNO + IZOL. TROJSKLO	ŠEDÁ
4 OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, TITANZINEK TL. 0,6 mm	ŠEDÁ
5 OCELOVÝ SLOUP JACKELL 300x300	ŠEDÁ
6 SILIKÁTOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA SE STŘEDNÍ PLASTICITOU	ŠEDÁ/BILÁ
7 STÁVAJÍCÍ TERÉN, JILOVITOPISČITÝ TERÉN Rd=175	----
8 POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM	ŠEDÁ
9 ODVĚTRÁVACÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA	BILÁ
10 HLINIKOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE + IZOL. TROJSKLO	ŠEDÁ
11 OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ BALKONU S BEZPEČNOSTNÍ VÝPLNÍ	ŠEDÁ
12 ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA DN100	BILÁ



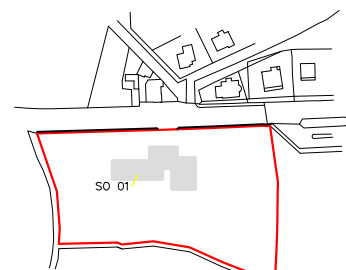
OZN. PRVEK	BARVA
1 STŘEŠNÍ KRYTINA PULTOVÉ STŘECHY - FÓLIE LEHKÉHO TYPU	ŠEDÁ
2 KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT, DVOUSLOŽKOVÝ Ø 180 mm	ŠEDÁ
3 HLINIKOVÉ OKNO + IZOL. TROJSKLO	ŠEDÁ
4 OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, TITANZINEK TL. 0,6 mm	ŠEDÁ
5 HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM	ŠEDÁ
6 SILIKÁTOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA SE STŘEDNÍ PLASTICITOU	ŠEDÁ/BILÁ
7 THERMOWOOD DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD	HNĚDÁ
8 STÁVAJÍCÍ TERÉN, JILOVITOPISČITÝ TERÉN Rd=175	----
9 POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM	ŠEDÁ
10 DŘEVĚNÝ PRÍSTŘEŠEK	HNĚDÁ
11 OPLECHOVÁNÍ ATIKY	ŠEDÁ
12 OCELOVÉ OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ NA ATICE	ŠEDÁ
13 ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA DN100	BILÁ
14 SVODOVÉ POTRUBÍ Z TITANZINKU	BILÁ



OZN. PRVEK	BARVA
1 STŘEŠNÍ KRYTINA PULTOVÉ STŘECHY - FÓLIE LEHKÉHO TYPU	ŠEDÁ
2 KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT, DVOUSLOŽKOVÝ Ø 180 mm	ŠEDÁ
3 HLINIKOVÉ OKNO + IZOL. TROJSKLO	ŠEDÁ
4 OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, TITANZINEK TL. 0,6 mm	ŠEDÁ
5 HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM	ŠEDÁ
6 SILIKÁTOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA SE STŘEDNÍ PLASTICITOU	ŠEDÁ/BILÁ
7 THERMOWOOD DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD	HNĚDÁ
8 STÁVAJÍCÍ TERÉN, JILOVITOPISČITÝ TERÉN Rd=175	----
9 OPLECHOVÁNÍ ATIKY	ŠEDÁ
10 OCELOVÉ OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ NA ATICE	ŠEDÁ
11 SVODOVÉ POTRUBÍ Z TITANZINKU	ŠEDÁ
12 ODVĚTRÁVACÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA	BILÁ
13 POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM	ŠEDÁ
14 ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA DN100	BILÁ



OZN. PRVEK	BARVA
1 STŘEŠNÍ KRYTINA PULTOVÉ STŘECHY - FÓLIE LEHKÉHO TYPU	ŠEDÁ
2 KOMÍN SCHIEDEL ABSOLUT, DVOUSLOŽKOVÝ Ø 180 mm	ŠEDÁ
3 HLINIKOVÉ OKNO + IZOL. TROJSKLO	ŠEDÁ
4 OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, TITANZINEK TL. 0,6 mm	ŠEDÁ
5 HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM	ŠEDÁ
6 SILIKÁTOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA SE STŘEDNÍ PLASTICITOU	ŠEDÁ/BILÁ
7 THERMOWOOD DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD	HNĚDÁ
8 STÁVAJÍCÍ TERÉN, JILOVITOPISČITÝ TERÉN Rd=175	----
9 OPLECHOVÁNÍ ATIKY	ŠEDÁ
10 OCELOVÉ OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ NA ATICE	ŠEDÁ
11 POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM	ŠEDÁ
12 ODVĚTRÁVACÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA	BILÁ
13 HLINIKOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE + IZOL. TROJSKLO	ŠEDÁ
14 OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ BALKONU S BEZPEČNOSTNÍ VÝPLNÍ	ŠEDÁ
15 OCELOVÝ SLOUP JACKELL 300x300	ŠEDÁ
16 ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA DN100	BILÁ



0.000 = 207,40 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Bc. Markéta Stejskalová	
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Arch. Ivana Uhlíková	
STAVEBNÍK	Ing. Miroslava Nepřažbová, Jánkové nám. 694, 284 01 Kutná Hora	
MÍSTO STAVBY	Kutná Hora, kat. území Kutná Hora, parc. č. 3920	
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY KUTNÁ HORA	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY	FORMÁT 12 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM 01/2018
OBSAH:	POHLEDY	STUPEŇ PD DPS
		MĚŘÍTKO 1:100
		Č. VÝKRESU D.1.1.9