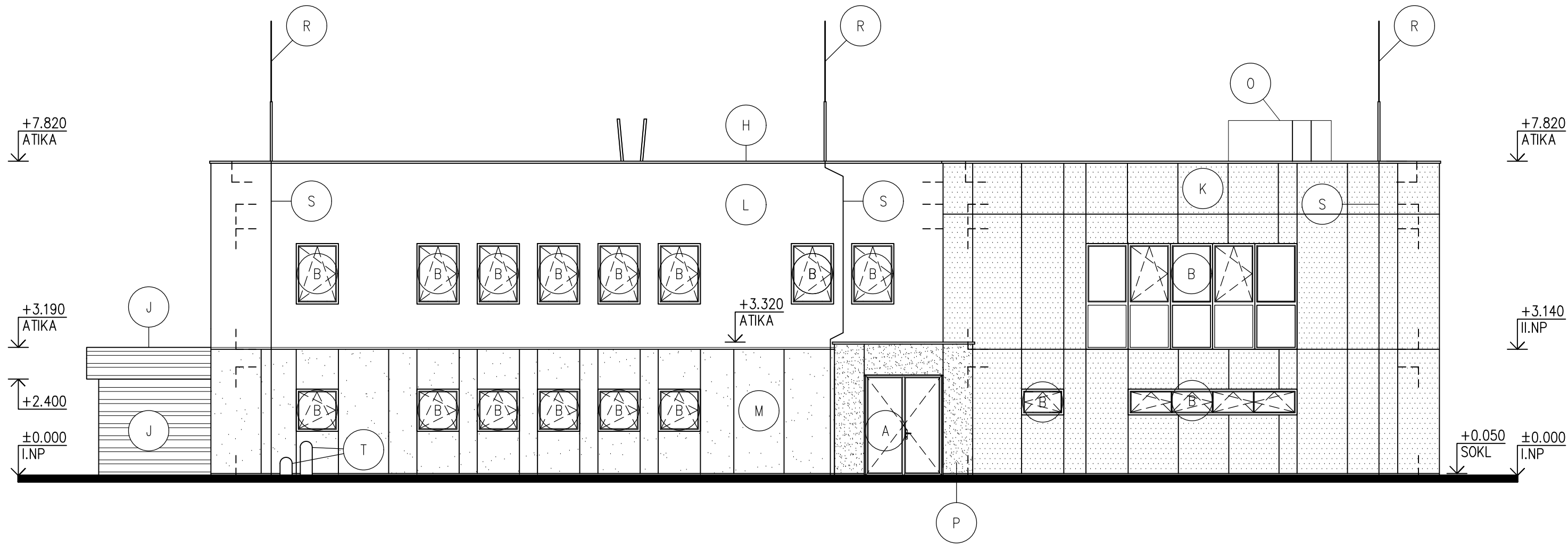


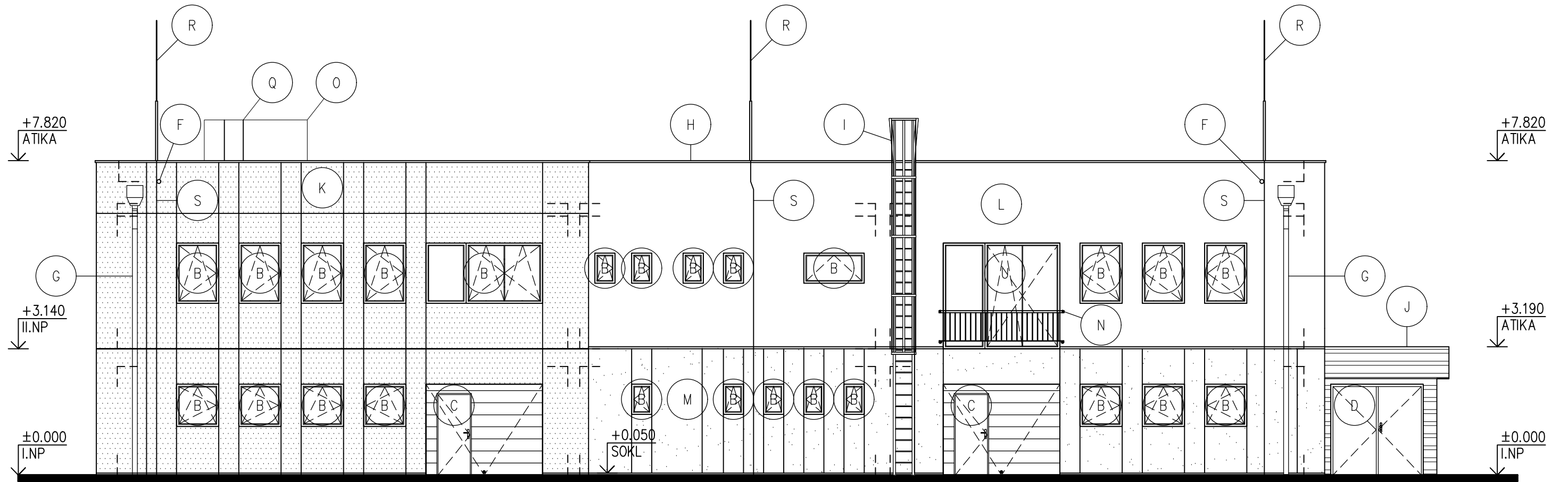
COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov

TECHNICKÉ POHLEDY, M 1:100

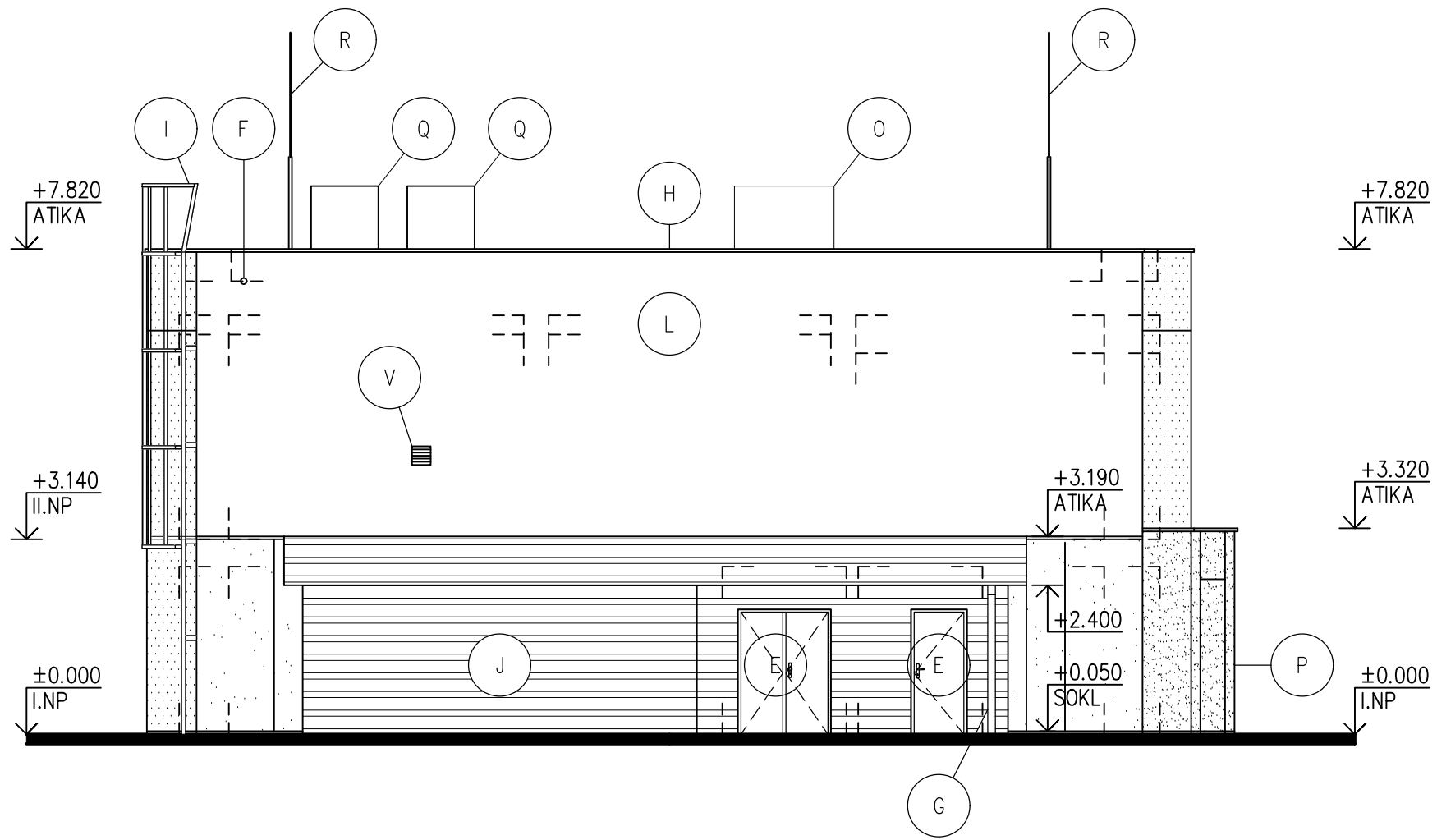
SEVERNÍ POHLED



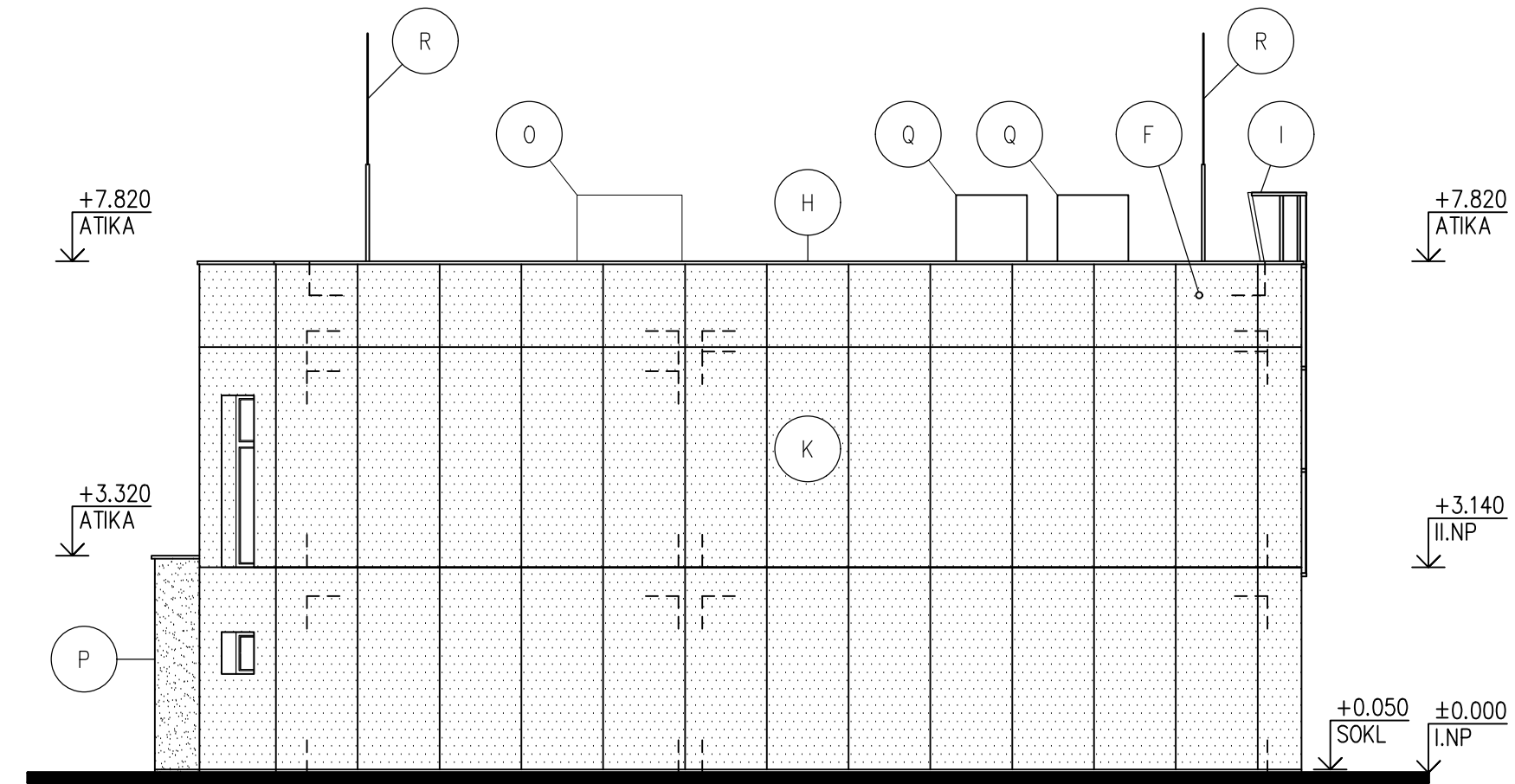
JIŽNÍ POHLED



VÝCHODNÍ POHLED




ZÁPADNÍ POHLED



LEGENDA MATERIÁLŮ

- A VSTUPNÍ HLINIKOVÉ DVEŘE S PROSKLENÍM TEPELNĚIZOLAČNÍM TROJSKLEM, BARVA RÁMU ANTRACITOVÁ RAL 7016
- B PLASTOVÉ OKNO, ZASKLENO TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, BARVA RÁMU ANTRACITOVÁ RAL7016
- C VJEZDOVÁ SEKČNÍ LAMELOVÁ VRATA, BARVA RAL 7016
- D PLECHOVÁ VJEZDOVÁ VRATA, BARVA RAL 7016
- E OCELOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE, BARVA ANTRACITOVÁ RAL 7016
- F NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECHY DN100, SPÁD min. 4,5% POJISTNÝ CHRLIČ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
- G OKAPOVÝ SYSTÉM Z BARVENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU DN150, BARVA ANTRACITOVÁ RAL 7016
- H OPLECHOVÁNÍ ATIKY BAREVNÝM POZINKOVANÝM PLECHEM, BARVA ANTRACITOVÁ RAL 7016
- I PŘÍSTUPOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘEŠNÍ ROVINU, BAREVNÝ POZINKOVANÝ PLECH
- J OPLECHOVÁNÍ – BARVENÝM PLECHEM, BARVA ANTRACITOVÁ RAL7016
- K CEMENTOVĚLÁKNITÉ DESKY NA AL ROŠT, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7015
- L SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, BARVA BILÁ
- M CEMENTOVĚLÁKNITÉ DESKY NA AL ROŠT, BEZ BAREVNÉ ÚPRAVY
- N ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ
- O VZT JEDNOTKA 730X2600X1605 (VxŠxH), VE STŘEŠNÍM PROVEDENÍ
- P FASÁDNÍ OBKLAD Z MĚDĚNÝCH KAZET
- Q KONDENZAČNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ SPLIT – INVERTOR
- R STOŽÁR S JÍMAČEM HROMOSVODU
- S SVOD HROMOSVODU – VODIČ HVI light
- T STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PAROVODU – NÁTĚR
- U HLINÍKOVÉ OKNO, ZASKLENO TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, BARVA RÁMU ANTRACITOVÁ RAL7016
- V VENTILAČNÍ MŘÍŽKA PRO VZT POTRUBÍ

±0,000 = 270,20 m = ČISTÁ PODLAHA I.NP = STÁVAJÍCÍ ČISTÁ PODLAHA OBJEKTU

VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Martin Beksa <i>M. Beksa</i>	KONTROLOVAL: Ing. Vratislav Salaba	VYPRACOVAL: Bc. Štěpán Matěcha	 TopDesign Projekt, s.r.o. Tel.: 482 313 212, GSM: 773 952 095 projekty@top-design.cz www.top-design.cz
OBEC: Turnov [577626]	KAT. ÚZEMI: Turnov [771601]	FORMÁT: 10xA4	MÉRITKO: 1 : 100
INVESTOR: Liberecký Kraj U Jezu 642/2a, Liberec II 461 80	AKCE: COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov	DATUM: 6/2017	ÚČEL: DPS
		Č. ZAKÁZKY: 2016019	Č. VÝKRESU: PARÉ Č.:
TECHNICKÉ POHLEDY, M 1:100			D.1.1.11