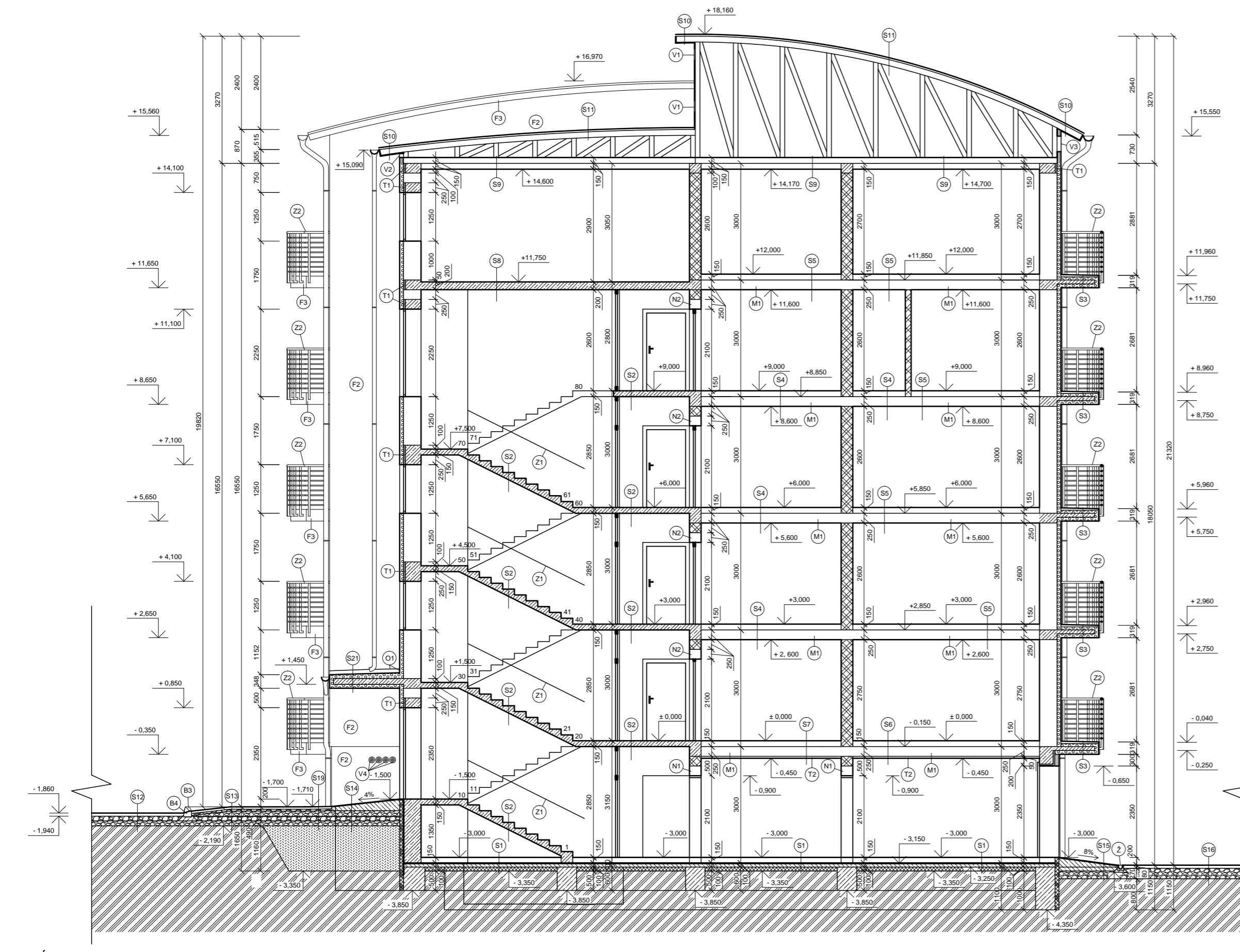




# BYTOVÝ KOMPLEX, OBJEKT B



## SKLADBY:

<p><b>(M1) SKLADBA PODLAHY NA P.P.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GRES TECHNICKÝ</li> <li>LEPKA MALTA FLEXIBILNÁ</li> <li>ANHYDRIT</li> <li>BETÓNOVÁ DOSKA C 16/20 VYSTUŽENÁ KARBÍTOU KH 150x150 mm, Ø 6 mm</li> <li>TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS GREY 100</li> <li>HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ PÁSY V DVOCH VRSŤÁCH</li> <li>PODKLADOVÝ BETÓN TRETRY C 16/20 VYSTUŽENÝ KARBÍTOU KH 20 150x150 mm, Ø 6 mm</li> <li>TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS PERIMETER</li> <li>PODVŇANÁ ZEMĽA</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>300x300x7 mm</li> <li>8 mm</li> <li>2 mm</li> <li>50 mm</li> <li>60 mm</li> <li>6 mm</li> <li>100 mm</li> <li>3 mm</li> <li>100 mm</li> </ul>	<p><b>(M2) SKLADBA HLAVNEJ PODESTI, MEDZIPODESTY A SCHODISOVÉHO RAMENA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GRES TECHNICKÝ</li> <li>LEPKA MALTA FLEXIBILNÁ</li> <li>ZELEZOBETÓNOVÁ DOSKA TRETRY C 25/30, OCIEĽ 10 50S (R)</li> <li>DVOUVRSŤOVÁ OMETKA BALMIT</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>300x300x7 mm</li> <li>2 mm</li> <li>150 mm</li> <li>50 mm</li> </ul>	<p><b>(M3) SKLADBA BALKÓNOVÉJ/DOSKY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GRES TECHNICKÝ</li> <li>LEPKA MALTA FLEXIBILNÁ</li> <li>TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA HAKCET VO VEDRE</li> <li>ARMOVANÉ SKLENENOU TKANINOU A DLAŽBÍLEPOM</li> <li>SPÁDVOJE KONŠTRUKČNÉ DOSKY</li> <li>FLEXIBILNÉ LEPOLO DLAŽBÍLEP</li> <li>REFLEXNÁ IZOLÁCIA ISOVER YTING MULTIPOR</li> <li>LAKÁ MALTA MULTIPOR</li> <li>BALKÓNOVÁ DOSKA SO ZELEZOBETÓNOM C 25/30, OCIEĽ 10 50S (R)</li> <li>TEPELNIZOLÁCIA DOSKY YTING MULTIPOR</li> <li>LEPKA MALTA VYSTUŽENÁ SKL.ARMATÚROU VRIEŽOVOU</li> <li>SLIKÁTOVÁ OMETKA BALMIT</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>300x300x7 mm</li> <li>20x40 mm</li> <li>5 mm</li> <li>5 mm</li> <li>5 mm</li> <li>100 mm</li> <li>5 mm</li> <li>150 mm</li> <li>5 mm</li> <li>3 mm</li> <li>2 mm</li> </ul>	<p><b>(M4) SKLADBA PODLAHY S KERAMIKOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GRES TECHNICKÝ</li> <li>LEPKA MALTA FLEXIBILNÁ</li> <li>ANHYDRIT</li> <li>ISOVER EPS TVAROVKY PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE</li> <li>REFLEXNÁ HĽUBKOVÁ FÓLIA RAŠTROVANÁ</li> <li>AKUSTICKÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000</li> <li>MONTOVANÝ STROPNÝ SYSTÉM YTING EKONOM</li> <li>DVOUVRSŤOVÁ OMETKA BALMIT</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>300x300x7 mm</li> <li>8 mm</li> <li>45 mm</li> <li>45 mm</li> <li>30 mm</li> <li>30 mm</li> <li>250 mm</li> <li>10 mm</li> </ul>	<p><b>(M5) SKLADBA PODLAHY S LAMINATOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LAMINATOVÁ PODLAHA</li> <li>PODLAŽNÁ QUICK-STEP TRANSPARENT ULTRA</li> <li>ANHYDRIT</li> <li>ISOVER EPS TVAROVKY PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE</li> <li>REFLEXNÁ HĽUBKOVÁ FÓLIA RAŠTROVANÁ</li> <li>AKUSTICKÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000</li> <li>MONTOVANÝ STROPNÝ SYSTÉM YTING EKONOM</li> <li>LAKÁ MALTA MULTIPOR</li> <li>TEPELNIZOLÁCIA DOSKY YTING MULTIPOR</li> <li>DVOUVRSŤOVÁ OMETKA BALMIT</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>13 mm</li> <li>3 mm</li> <li>3 mm</li> <li>30 mm</li> <li>30 mm</li> <li>30 mm</li> <li>250 mm</li> <li>10 mm</li> </ul>	<p><b>(M6) SKLADBA PODLAHY S LAMINATOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LAMINATOVÁ PODLAHA</li> <li>PODLAŽNÁ QUICK-STEP TRANSPARENT ULTRA</li> <li>ANHYDRIT</li> <li>ISOVER EPS TVAROVKY PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE</li> <li>REFLEXNÁ HĽUBKOVÁ FÓLIA RAŠTROVANÁ</li> <li>AKUSTICKÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000</li> <li>MONTOVANÝ STROPNÝ SYSTÉM YTING EKONOM</li> <li>LAKÁ MALTA MULTIPOR</li> <li>TEPELNIZOLÁCIA DOSKY YTING MULTIPOR</li> <li>DVOUVRSŤOVÁ OMETKA BALMIT</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>12 mm</li> <li>7 mm</li> <li>45 mm</li> <li>45 mm</li> <li>30 mm</li> <li>30 mm</li> <li>250 mm</li> <li>10 mm</li> </ul>	<p><b>(M7) SKLADBA PODLAHY S KERAMIKOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GRES TECHNICKÝ</li> <li>LEPKA MALTA FLEXIBILNÁ</li> <li>ANHYDRIT</li> <li>ISOVER EPS TVAROVKY PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE</li> <li>REFLEXNÁ HĽUBKOVÁ FÓLIA RAŠTROVANÁ</li> <li>AKUSTICKÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000</li> <li>MONTOVANÝ STROPNÝ SYSTÉM YTING EKONOM</li> <li>LAKÁ MALTA MULTIPOR</li> <li>TEPELNIZOLÁCIA DOSKY YTING MULTIPOR</li> <li>DVOUVRSŤOVÁ OMETKA BALMIT</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>300x300x7 mm</li> <li>8 mm</li> <li>30 mm</li> <li>30 mm</li> <li>30 mm</li> <li>250 mm</li> <li>10 mm</li> </ul>	<p><b>(M8) SKLADBA PODLAHY STROJOVNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ANTISTATICKÉ EPOXYDOVÉ NÁTERY ASV 106</li> <li>ZELEZOBETÓNOVÁ STROJOVNÁ DOSKA C 25/30, OCIEĽ 10 50S (R)</li> <li>DVOUVRSŤOVÁ OMETKA BALMIT</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>180 mm</li> <li>10 mm</li> <li>10 mm</li> </ul>	<p><b>(M9) SKLADBA STROPU NAD POSLEDNÝM PODLAŽNÝM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>FUKANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA SEALECTION 500</li> <li>OSBĽ DOSKA</li> <li>FUKANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA SEALECTION 500 RÓŠT S CD PROFILOM</li> <li>PARIZABRANNA FÓLIA</li> <li>SERVOVÝ ANTISET DOSKY RIGIDUR</li> <li>SÁDKOVÁ STIERKA GIGYPS</li> <li>NÁTER</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>150 mm</li> <li>8 mm</li> <li>150 mm</li> <li>18 mm</li> </ul>	<p><b>(M10) SKLADBA TERASY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TERASOVÁ PRÍRMA PŘEKLAD NATURE PLUS FARBA PALISANDER</li> <li>REKUPČIACIÉ TERČE S ROSTOMI VOZDUCHOVÁ MEZERA</li> <li>TEKUTÁ DVOUVRSŤOVÁ HYDROIZOLÁCIA HAKCET VO VEDRE, 2 VRSŤY</li> <li>ARMOVANÉ SKLENENOU TKANINOU A DLAŽBÍLEPOM</li> <li>SPÁDVOJE KONŠTRUKČNÉ DOSKY</li> <li>FLEXIBILNÉ LEPOLO DLAŽBÍLEP</li> <li>TEPELNIZOLÁCIA DOSKY YTING MULTIPOR</li> <li>STOPIA DOSK SO ZELEZOBETÓNOM TRETRY C 25/30, OCIEĽ 10 50S (R)</li> <li>LEPKA MALTA VYSTUŽENÁ SKL.ARMATÚROU VRIEŽOVOU</li> <li>SLIKÁTOVÁ OMETKA BALMIT</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>300x300x7 mm</li> <li>2 mm</li> <li>22 mm</li> <li>32x42 mm</li> <li>5 mm</li> <li>5 mm</li> <li>20x40 mm</li> <li>6 mm</li> <li>150 mm</li> <li>100 mm</li> <li>2 mm</li> <li>100 mm</li> </ul>	<p><b>(M11) SKLADBA OKAPOVEJ CHODNIKY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ZÁMKOVÁ BETÓNOVÁ DLAŽBA KLASIKO OD FIRMY PREMAC</li> <li>DREVĚNÉ KAMENNÝ FRAKCIA 48 mm</li> <li>STŘIKOVÁ FRAKCIA 16/20 mm</li> <li>STŘIKOVÁ FRAKCIA 10/20 mm</li> <li>STŘIKOVÁ FRAKCIA 32/64 mm</li> <li>NÁDYPANÁ ZEMĽA</li> <li>PODVŇANÁ ZEMĽA</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>60 mm</li> <li>60 mm</li> <li>140 mm</li> <li>110 mm</li> <li>90 mm</li> <li>90 mm</li> <li>1160 mm</li> </ul>	<p><b>(M12) SKLADBA MARKIZY NAD VSTUPOM DO OBJEKTU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KAMENNÝ KOBEC</li> <li>MARKIZA BETÓN TRETRY C 16/20 VYSTUŽENÝ KARBÍTOU KH 20 150x150 mm, Ø 6 mm</li> <li>PODKLADOVÝ BETÓN TRETRY C 16/20</li> <li>PODKLADOVÝ BETÓN TRETRY C 16/20</li> <li>PODVŇANÁ ZEMĽA</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20 mm</li> <li>30x180 mm</li> <li>100 mm</li> <li>170 mm</li> <li>200 mm</li> </ul>	<p><b>(M13) SKLADBA CESTY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ASFALTOVÝ BETÓN HRUBKY</li> <li>OBALOVANÉ KAMENNÝ ASFALTOM</li> <li>STŘIKOVÁ FRAKCIA 32/64 mm</li> <li>PODVŇANÁ ZEMĽA</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>80 mm</li> <li>100 mm</li> <li>170 mm</li> </ul>	<p><b>(M14) SKLADBA STÁTIE PŘE AUTÁ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KAMENNÝ KOBEC</li> <li>SPRÁKOVÁ VRSTVA BETÓN TRETRY C 16/20 VYSTUŽENÝ KARBÍTOU KH 20 150x150 mm, Ø 6 mm</li> <li>PODKLADOVÝ BETÓN TRETRY C 16/20</li> <li>STŘIKOVÁ FRAKCIA 32/64 mm</li> <li>PODVŇANÁ ZEMĽA</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20 mm</li> <li>30x180 mm</li> <li>180x230 mm</li> <li>100 mm</li> <li>200 mm</li> </ul>	<p><b>(M15) SKLADBA PODLAHY NA TERASE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TERASOVÁ PRÍRMA PŘEKLAD NATURE PLUS FARBA PALISANDER</li> <li>REKUPČIACIÉ TERČE S ROSTOMI VOZDUCHOVÁ MEZERA</li> <li>TEKUTÁ DVOUVRSŤOVÁ HYDROIZOLÁCIA HAKCET VO VEDRE, 2 VRSŤY</li> <li>ARMOVANÉ SKLENENOU TKANINOU A DLAŽBÍLEPOM</li> <li>SPÁDVOJE KONŠTRUKČNÉ DOSKY</li> <li>FLEXIBILNÉ LEPOLO DLAŽBÍLEP</li> <li>TEPELNIZOLÁCIA DOSKY YTING MULTIPOR</li> <li>STOPIA DOSK SO ZELEZOBETÓNOM TRETRY C 25/30, OCIEĽ 10 50S (R)</li> <li>LEPKA MALTA VYSTUŽENÁ SKL.ARMATÚROU VRIEŽOVOU</li> <li>SLIKÁTOVÁ OMETKA BALMIT</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>300x300x7 mm</li> <li>2 mm</li> <li>22 mm</li> <li>32x42 mm</li> <li>5 mm</li> <li>5 mm</li> <li>20x40 mm</li> <li>6 mm</li> <li>150 mm</li> <li>100 mm</li> <li>2 mm</li> <li>100 mm</li> </ul>	<p><b>(M16) SKLADBA OKAPOVEJ CHODNIKY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ZÁMKOVÁ BETÓNOVÁ DLAŽBA KLASIKO OD FIRMY PREMAC</li> <li>DREVĚNÉ KAMENNÝ FRAKCIA 48 mm</li> <li>STŘIKOVÁ FRAKCIA 16/20 mm</li> <li>STŘIKOVÁ FRAKCIA 10/20 mm</li> <li>STŘIKOVÁ FRAKCIA 32/64 mm</li> <li>NÁDYPANÁ ZEMĽA</li> <li>PODVŇANÁ ZEMĽA</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>60 mm</li> <li>60 mm</li> <li>140 mm</li> <li>110 mm</li> <li>90 mm</li> <li>90 mm</li> <li>1160 mm</li> </ul>	<p><b>(M17) SKLADBA MARKIZY NAD VSTUPOM DO OBJEKTU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KAMENNÝ KOBEC</li> <li>MARKIZA BETÓN TRETRY C 16/20 VYSTUŽENÝ KARBÍTOU KH 20 150x150 mm, Ø 6 mm</li> <li>PODKLADOVÝ BETÓN TRETRY C 16/20</li> <li>PODKLADOVÝ BETÓN TRETRY C 16/20</li> <li>PODVŇANÁ ZEMĽA</li> </ul>	<p><b>HRUBKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20 mm</li> <li>30x180 mm</li> <li>100 mm</li> <li>170 mm</li> <li>200 mm</li> </ul>
--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	---	--	--	--	---	--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--

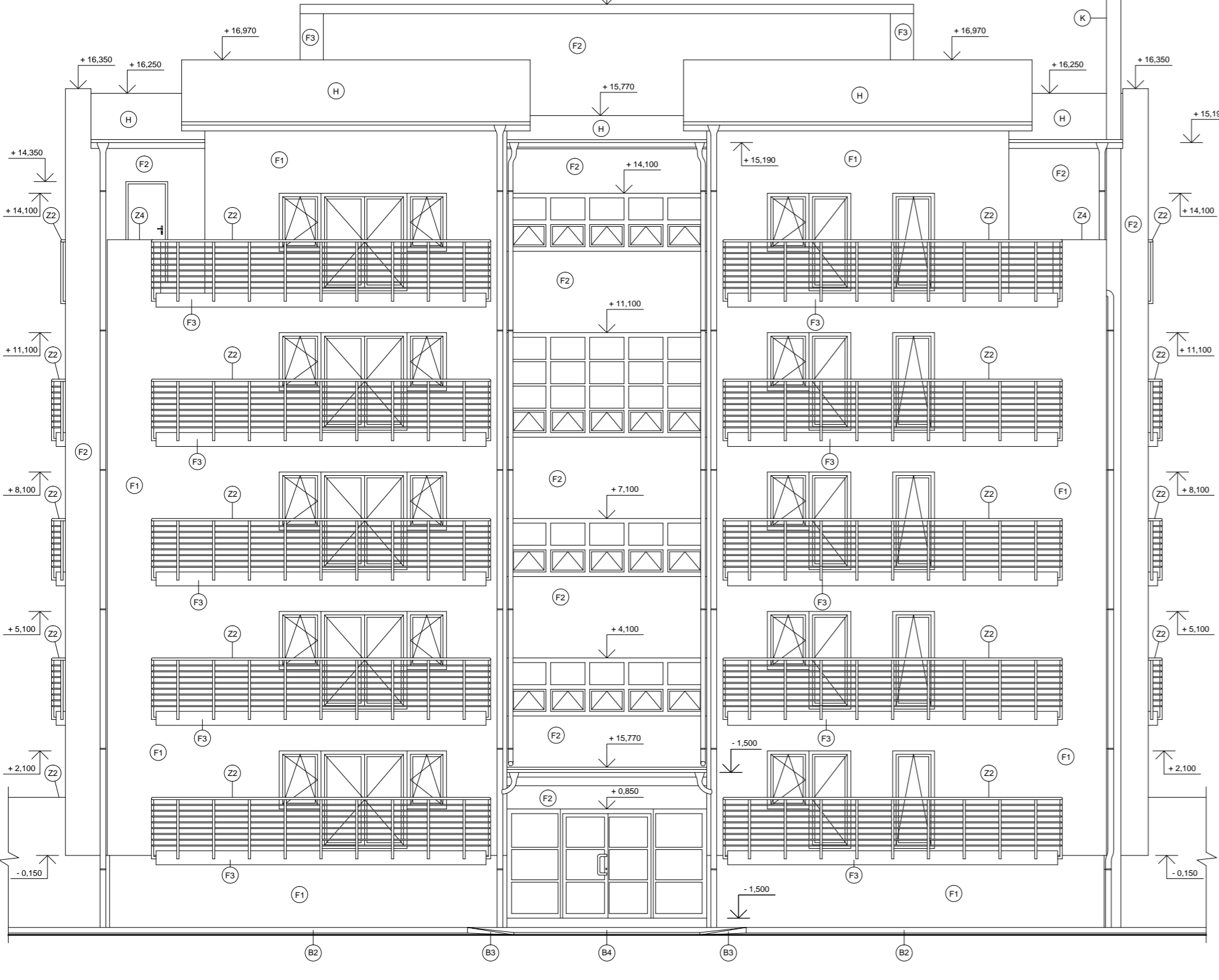
## POZNÁMKY:

- VŠETKY KLIMATIZAČNÉ PRVKY SÚ PODROBNE ROZPISANÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE.
- PARAPETNÉ DOSKY SÚ POPISANÉ VO VÝPISÉ PRVKOV A V TECHNICKÉJ SPRÁVE.
- (B1) BETÓNOVÝ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK DĚLKA 1000 mm
- (B2) OBRUBNÍK CESTNÝ NÁBEHOVÝ S VIBROUSOVANÝM PROSTĚM, BETÓN, DĚLKA 1000 mm
- (B3) SOU UNIVERZÁLNÉ ŽLÁBY, SVĚTA ŠPŔA 100 mm, UKLADNÉ DO POLKRUHOVÉHO BETÓN. KANALIZOVÝ RÓŠT S PODKOVKOVÝM OCEĽ. ŠPŔA ŠTĚPNÝ 80x80 mm
- (B4) INTERIEROVÉ NEREZOVÉ ZABRAZDIE S DREVĚNÝM MADLŔM, v = 1500 mm
- (B5) NEREZOVÉ ZABRAZDIE - EXTERIEROVÉ, v = 1100 mm
- (B6) STROPNÝ SYSTÉM YTING EKONOM, VÝŠKA 250 mm
- (B7) VETRAČNÁ MREŽKA OĽČIČNÍKOVÁ Z NEREZU 300x500 mm
- (B8) VETRAČNÁ MREŽKA OĽČIČNÍKOVÁ Z NEREZU 400x500 mm
- (B9) VETRAČNÁ MREŽKA KRUHOVÁ Z NEREZU SO SIETOVINŔ, Ø 155x125 mm
- (N1) NOŠNÝ PŘEKLAD YTING 300x240x1300 mm
- (N2) NOŠNÝ PŘEKLAD YTING 300x240x1300 mm
- (T1) TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRDUR 2800 C, HRUBKY 50 mm
- (T2) TEPELNIZOLÁCIA DOSKY YTING MULTIPOR, HRUBKY 50 mm LEPEŇ NA LAKŔ MALTU MULTIPOR HRUBKY 5 mm
- (Z1) SLIKÁTOVÁ OMETKA BALMIT, FARBNÝ ODTIEŇ 004
- (Z2) SLIKÁTOVÁ OMETKA BALMIT, FARBNÝ ODTIEŇ 031

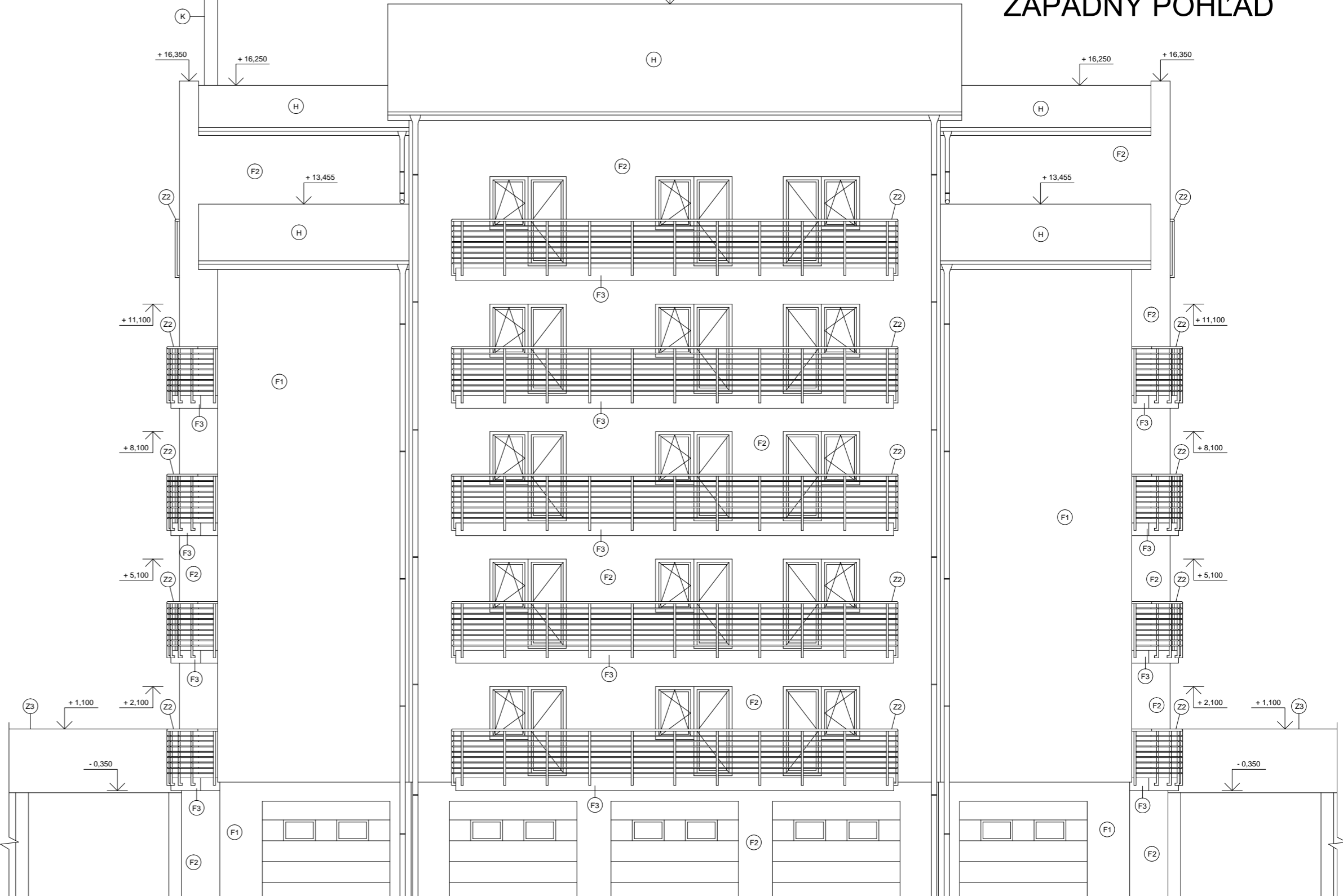
## LEGENDA HMŔT:

	PODVŇANÁ ZEMĽA		VNĚTŘNÍ NEHŔBNÉ MURŔVO S PŘESNÝCH PŔORĚBETONOVÝCH TVÁRNIC YTING P2 500, HRUBKY 150 mm, NA YTING LEPAČU MALTU SEĽU		TEPELNIZOLÁCIA DOSKY YTING MULTIPOR HRUBKY 100 mm, NA BALKŔNOHŔ HRUBKY 80 mm LEPEŇ NA LAKŔ MALTU MULTIPOR HRUBKY 5 mm		PODKLADOVÝ BETÓN TRETRY C 16/20, VYSTUŽENÝ KARBÍTOU KH 20 150x150 mm, Ø 6 mm
	NASYPANÁ ZEMĽA, HUTENÁ PO VRSŤÁCH DO HRUBKY MAX. 300 mm		STĚŔOVÝ POSYP HUTENÝ PO VRSŤÁCH HRUBĔCH MAX. 200 mm		ZELEZOBETÓN TRETRY C 25/30, OCIEĽ 10 50S (R)		TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS PERIMETER, HRUBKY 100 mm
	OBĽOVĔ MURŔVO S PŘESNÝCH, PŔORĚBETONOVÝCH TVÁRNIC YTING LAMBEA-PP-350 PĽK HRUBKY 300 mm, NA YTING LEPAČU MALTU SEĽU		VNĚTŘNÍ HŔBNÉ MURŔVO S PŘESNÝCH, PŔORĚBETONOVÝCH TVÁRNIC YTING P4 600 PĽK HRUBKY 300 mm, NA YTING LEPAČU MALTU SEĽU		PROSTÝ BETŔN ŽÁGLADŔ TRETRY C 20/25		TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS PERIMETER, HRUBKY 100 mm

## VÝCHODNÝ POHLAD



## ZÁPADNÝ POHLAD



## SEVERNÝ POHLAD



## JUŽNÝ POHLAD

