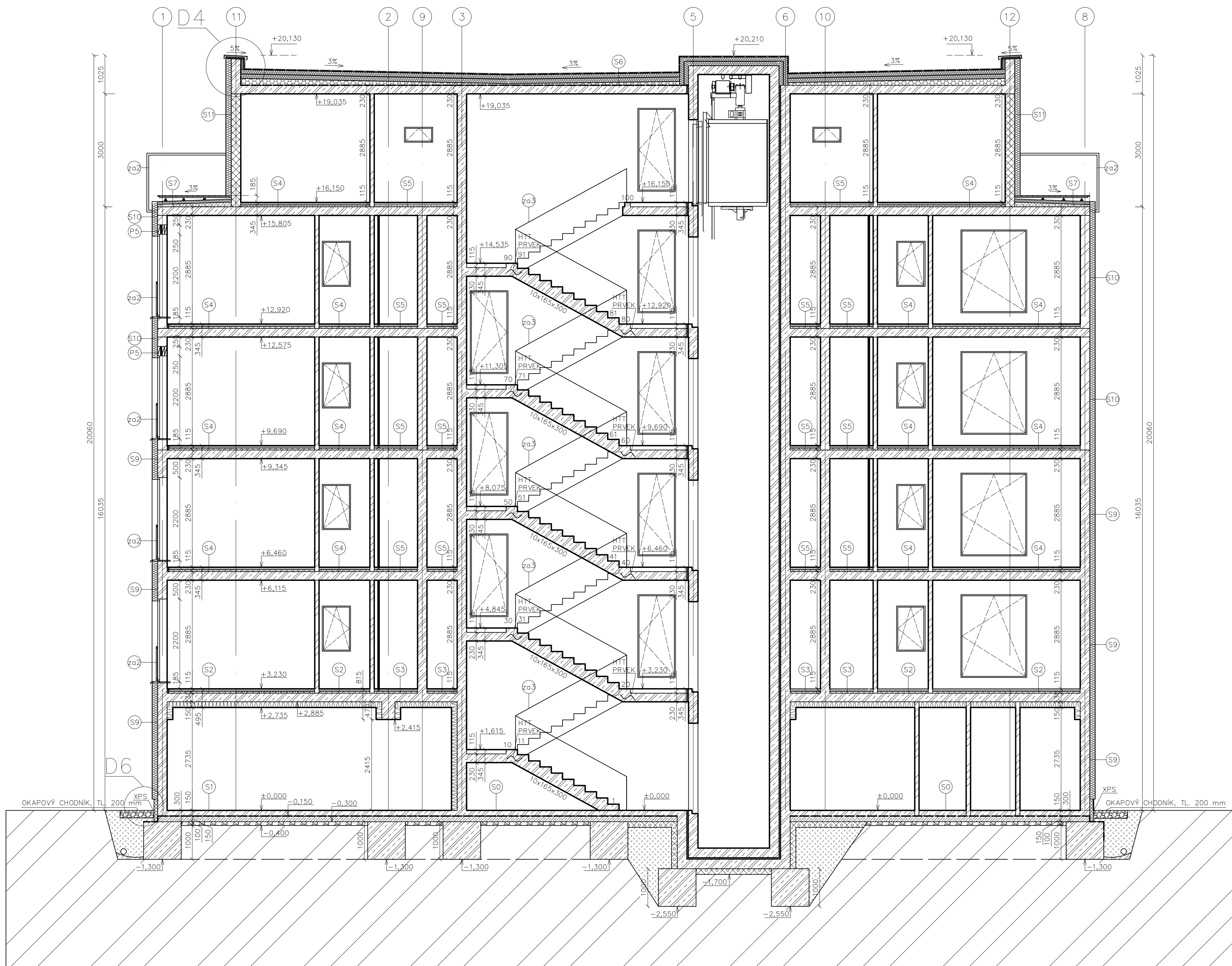


ŘEZ AA'



<p>S0</p> <p>PODLAHA V GARÁŽI (TECHNICKÉ MÍSTNOSTI) 1.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIERU LEPICI TMEL NA BÁZI CEMENTU SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU (WEBER NIVELIT) PENETRAČNÍ NÁTĚR (SIKA LEVEL 01 PRIMER) BETON SE SVÁŘOVANOU SÍTI #6/150x150 mm (dilatace v ploše 6x6 m) CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ PÁS Z SBS MOD. ASFALTU (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) CELOPLOŠNÝ NÁTĚR PODKLADU LAKEM ALP (DENBIT ALP 300) PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C20/25 STĚRKOPIKOVÝ POLŠTĚR FRAKCE 0-32 PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN 	<p>10 mm</p> <p>5 mm</p> <p>10 mm</p> <p>135 mm</p> <p>4 mm</p> <p>1 mm</p> <p>150 mm</p> <p>100 mm</p>	<p>S6</p> <p>STŘEŠNÍ PĚLAŠT (STŘECHA NEPOCHOZÍ)</p> <ul style="list-style-type: none"> PÁS Z SBS MOD. ASFALTU S BRÝLČINÝM POSYPEM (ELASTEK 40 SPECIAL DECOR) SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MOD. ASFALTU SE SPALITELNOU PE FÓLIÍ NA HORNÍM POVRCHU (PARAELAST FIX V30) 	<p>4,5 mm</p> <p>3 mm</p> <p>2x120 mm</p> <p>00 40 DO 200 mm</p> <p>4 mm</p> <p>230 mm</p> <p>10 mm</p>
<p>S1</p> <p>PODLAHA V GARÁŽI 1.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> BARVENÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (SIKAFLOOR 264 THIXO) NÍZKOHUSTOTNÍ KOTEVNÍ MĚŘENIA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (SIKAFLOOR 156) SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU (WEBER NIVELIT) PENETRAČNÍ NÁTĚR (SIKA LEVEL 01 PRIMER) BETON SE SVÁŘOVANOU SÍTI #6/150x150 mm (dilatace v ploše 6x6 m) CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ PÁS Z SBS MOD. ASFALTU (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) CELOPLOŠNÝ NÁTĚR PODKLADU LAKEM ALP (DENBIT ALP 300) PODKLADNÍ DESKA Z BETONU C20/25 STĚRKOPIKOVÝ POLŠTĚR FRAKCE 0-32 PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN 	<p>1 mm</p> <p>0,1 mm</p> <p>10 mm</p> <p>150 mm</p> <p>4 mm</p> <p>1 mm</p> <p>150 mm</p> <p>100 mm</p>	<p>S7</p> <p>TERASA PŮCHOZI 6.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> DŘEVOPĚLAŠTOVÁ TERASOVÁ PRKNA DŘEVOPĚLUS HLINÍKOVÝ RŮST REKTIFIKAČNÍ PASTOVÉ TERČE SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2 FILTEK PIR TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY (BAUDER PIR-FA TE) PÁS Z SBS MOD. ASFALTU (GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE (DEKPRIMER) POLYSTYRÉN-BETON VE SPÁDU ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PENETRAČNÍ NÁTĚR LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (BAUMIT STARCONTACT) FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY (ISOVER TWINNER) LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (BAUMIT STARCONTACT) VÝZTUŽNÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA (BAUMIT STARTEX) UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ OMÍTKY (BAUMIT UNIPRIMER) FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA (BAUMIT SILIKONTOP) 	<p>25 mm</p> <p>30 mm</p> <p>2 mm</p> <p>80 mm</p> <p>4 mm</p> <p>00 30 mm DO 120 mm</p> <p>230 mm</p> <p>10 mm</p> <p>150 mm</p> <p>5 mm</p> <p>3 mm</p>
<p>S2</p> <p>STROP S PODLAHOU NAD GARÁŽI (BYTOVÉ PROSTORY) 2.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> LAMINÁTOVÁ PODLAHA S HDF JÁDREM PÁSY Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU (MIRELON) ROZNAŠEČI VRSTVA BETONU C16/20 FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU DESKY Z EPS S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM (ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000) SEPARAČNÍ PE FÓLIE ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY (STROPROCK G) MALBA PRODYŠNOU SILIKÁTOVOU BARVOU NÁSTRÍKEM 	<p>10 mm</p> <p>5 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0,2 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0,1 mm</p> <p>230 mm</p> <p>150 mm</p>	<p>S9</p> <p>OBVODOVÁ STĚNA 1-3.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA (BAUMIT SILIKONTOP) UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ OMÍTKY (BAUMIT UNIPRIMER) VÝZTUŽNÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA (BAUMIT STARTEX) LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (BAUMIT STARCONTACT) FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY (ISOVER TWINNER) LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (BAUMIT STARCONTACT) PENETRAČNÍ NÁTĚR ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PENETRAČNÍ NÁTĚR SÁDROVÁ OMÍTKA VČETNĚ MALBY (BAUMIT RATIO SLIM) 	<p>3 mm</p> <p>5 mm</p> <p>150 mm</p> <p>10 mm</p> <p>250 mm</p> <p>10 mm</p>
<p>S3</p> <p>STROP S PODLAHOU NAD GARÁŽI (KUCHYŇE, KOUPELNY, WC) 2.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIERU LEPICI TMEL NA BÁZI CEMENTU ROZNAŠEČI VRSTVA BETONU C16/20 FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU DESKY Z EPS S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM (ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000) SEPARAČNÍ PE FÓLIE ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY (STROPROCK G) MALBA PRODYŠNOU SILIKÁTOVOU BARVOU NÁSTRÍKEM 	<p>10 mm</p> <p>5 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0,2 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0,1 mm</p> <p>230 mm</p> <p>150 mm</p>	<p>S10</p> <p>OBVODOVÁ STĚNA 4-5.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA (BAUMIT SILIKONTOP) UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ OMÍTKY (BAUMIT UNIPRIMER) LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (BAUMIT STARCONTACT) FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY (ISOVER TWINNER) LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (BAUMIT STARCONTACT) OBVODOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH CIHEL (HELUZ UNI 25 BROUŠENÁ) PENETRAČNÍ NÁTĚR SÁDROVÁ OMÍTKA VČETNĚ MALBY (BAUMIT RATIO SLIM) 	<p>3 mm</p> <p>5 mm</p> <p>150 mm</p> <p>10 mm</p> <p>250 mm</p> <p>10 mm</p>
<p>S4</p> <p>STROP S PODLAHOU MEZI BYTY (BYTOVÉ PROSTORY) 3-6.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> LAMINÁTOVÁ PODLAHA S HDF JÁDREM PÁSY Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU (MIRELON) ROZNAŠEČI VRSTVA BETONU C16/20 FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU DESKY Z EPS S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM (ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000) SEPARAČNÍ PE FÓLIE ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PENETRAČNÍ NÁTĚR SÁDROVÁ OMÍTKA VČETNĚ MALBY (BAUMIT RATIO SLIM) 	<p>10 mm</p> <p>5 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0,2 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0,1 mm</p> <p>230 mm</p> <p>10 mm</p>	<p>S11</p> <p>OBVODOVÁ STĚNA 6.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA (BAUMIT SILIKONTOP) UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD FASÁDNÍ OMÍTKY (BAUMIT UNIPRIMER) VÝZTUŽNÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA (BAUMIT STARTEX) LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (BAUMIT STARCONTACT) FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY (ISOVER TWINNER) LEPICI A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (BAUMIT STARCONTACT) OBVODOVÁ STĚNA Z PÓRBETONOVÝCH TVARNIC (YTONG P2-500) PENETRAČNÍ NÁTĚR SÁDROVÁ OMÍTKA VČETNĚ MALBY (BAUMIT RATIO SLIM) 	<p>3 mm</p> <p>5 mm</p> <p>150 mm</p> <p>10 mm</p> <p>250 mm</p> <p>10 mm</p>
<p>S5</p> <p>STROP S PODLAHOU MEZI BYTY (KUCHYŇE, KOUPELNY, WC) 3-6.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIERU LEPICI TMEL NA BÁZI CEMENTU ROZNAŠEČI VRSTVA BETONU C16/20 FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU DESKY Z EPS S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM (ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000) SEPARAČNÍ PE FÓLIE ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PENETRAČNÍ NÁTĚR SÁDROVÁ OMÍTKA VČETNĚ MALBY (BAUMIT RATIO SLIM) 	<p>10 mm</p> <p>5 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0,2 mm</p> <p>50 mm</p> <p>0,1 mm</p> <p>230 mm</p> <p>10 mm</p>		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽELEZOBETON
	ISOVER TWINNER TL.150 mm
	HELUZ AKU 11,5 TL.115 mm
	YTONG P2-500 TL.250 mm
	HELUZ AKU 25 TL.250 mm
	SDK PŘÍČKA, TL.30 mm
	HELUZ UNI 25 TL.250 mm
	KAČÍREK
	MONOLITICKÝ BETON S KRYSALICKOU PŘÍSAĐOU
	PROSTÝ BETON
	ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKY:

- P5** 3xPŘEKLAD HELUZ 23,8b-200, 2000 mm
- za2** SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ PRO FARNCOUZSKÉ OKNO, VÝŠKY 900 mm
- za3** HLINÍKOVÉ MADLO, VÝŠKY 900 mm

±0,000 = 222,000 m n.m. BpV

Jméno studenta	Vedoucí bakalářské práce:	Školní rok	Fakulta stavební
Li Alisa	Ing. Jiří Nováček, Ph.D.	2020/2021	ČVUT
Předmět	124BAPC – Bakalářská práce	Datum	03.2021
Název projektu	Projekt bytového domu v Berouně se zaměřením na stavební fyziku	Měřítko	1:50
Výkres	D.1.1.08.b Řez AA'	Formát	A0