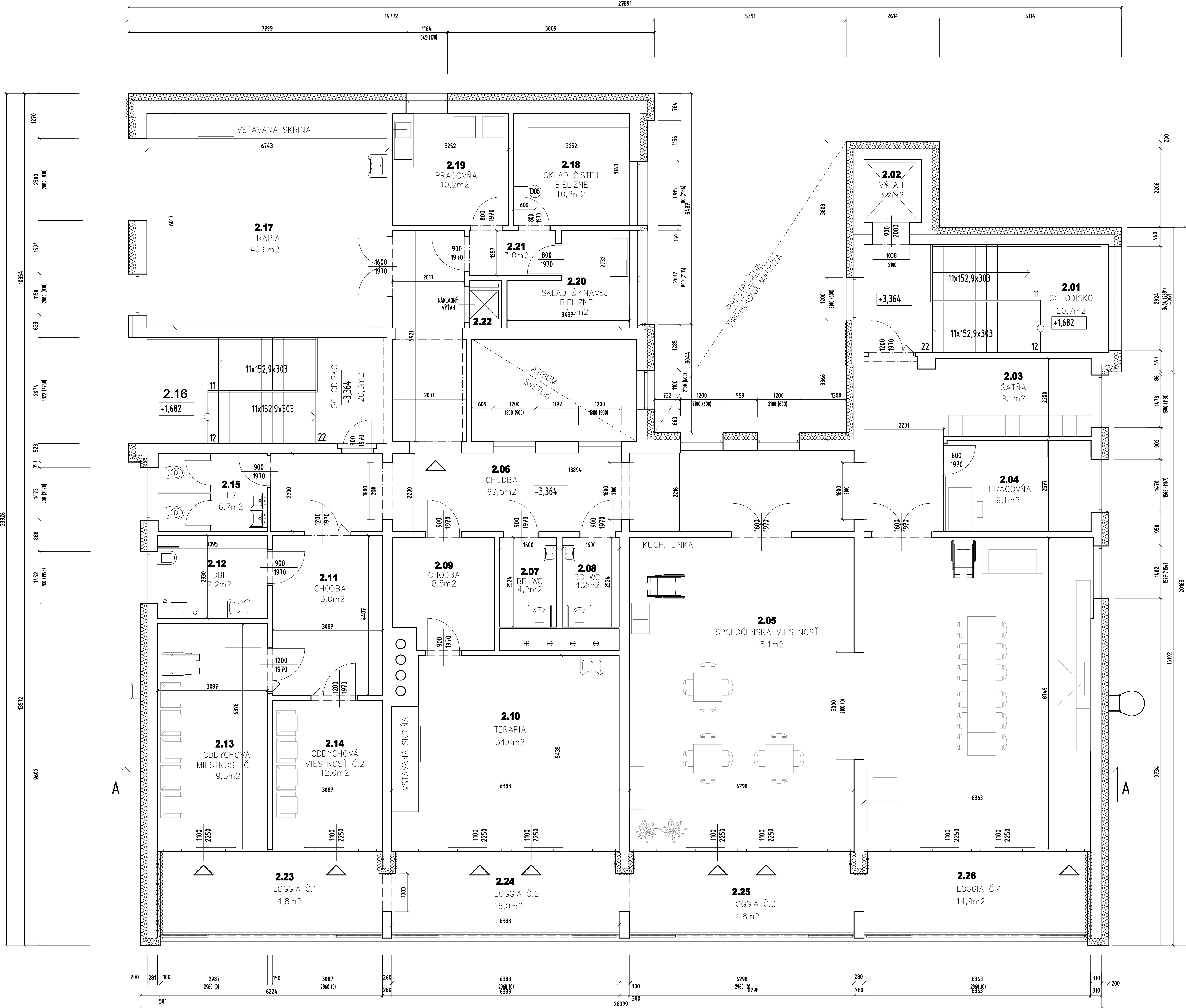


# Príloha č.1

Projektový náčrt ŠZ Strelkova

- 1.PP
- 1.NP
- 2.NP





### SKLADBY EXTERIÉROVÝCH STIEN

<b>W1</b> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: (BAUMIT NANOPOR TOP...) - VÝSTUŽNÁ VSTĚVA - lepicia malta s vložkou sklolaminátnou mřížkou (BAUMIT STARCONACTA WHITE a BAUMIT STARTER) - VÝKONNÁ VSTĚVA - lepicia malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - KOTVENÉ - koly s příslušným lankem dle požadované montáže - LŽALANT - minerálne izolačné dosky (KNAUF SWIRWELL S C1) - LEPENE - lepicia malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - MURIVO	<b>W2</b> - DREVENÝ OBKLAD - TERMODREVO 20 MM - POŠŤNÁ FASIA - vodonepriepustná-pargapriepustná, čierna farba - ODEVETNÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA + ROST (hliník, pozink, otl. drevo) 40 MM - LŽALANT - minerálne izolačné dosky (KNAUF TP 435 B) 200 MM - MURIVO
<b>W2'</b> - DREVENÝ OBKLAD - TERMODREVO 20 MM - POŠŤNÁ FASIA - vodonepriepustná-pargapriepustná, čierna farba - ODEVETNÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA + ROST (hliník, pozink, otl. drevo) 25 MM - LŽALANT - minerálne izolačné dosky (KNAUF TP 435 B) - pred vrstvou 100 MM - MURIVO	<b>W2''</b> - DREVENÝ OBKLAD - TERMODREVO 20 MM - POŠŤNÁ FASIA - vodonepriepustná-pargapriepustná, čierna farba - ODEVETNÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA + ROST (hliník, pozink, otl. drevo) 25 MM - LŽALANT - minerálne izolačné dosky (KNAUF TP 435 B) - pred vrstvou 200 MM - LŽALANT - minerálne izolačné dosky (KNAUF TP 435 B) - druhé vrstvou 140 MM - MURIVO
<b>W3</b> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: (BAUMIT NANOPOR TOP...) - VÝSTUŽNÁ VSTĚVA - lepicia malta s vložkou sklolaminátnou mřížkou (BAUMIT STARCONACTA WHITE a BAUMIT STARTER) - VÝKONNÁ VSTĚVA - lepicia malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - KOTVENÉ - koly s příslušným lankem dle požadované montáže - LŽALANT - minerálne izolačné dosky (KNAUF SWIRWELL S C1) - LEPENE - lepicia malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - DREVENÝ ROST resp. PREHRADOVÝ VÁZNIK	<b>W3'</b> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: (BAUMIT NANOPOR TOP...) - VÝSTUŽNÁ VSTĚVA - lepicia malta s vložkou sklolaminátnou mřížkou (BAUMIT STARCONACTA WHITE a BAUMIT STARTER) - VÝKONNÁ VSTĚVA - lepicia malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - KOTVENÉ - koly s příslušným lankem dle požadované montáže - LŽALANT - minerálne izolačné dosky (KNAUF SWIRWELL S C1) v 2 vrstvách 200+60 MM - LEPENE - lepicia malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - DREVENÝ ROST resp. PREHRADOVÝ VÁZNIK
<b>W4</b> - DREVENÝ OBKLAD - TERMODREVO 20 MM - POŠŤNÁ FASIA - vodonepriepustná-pargapriepustná, čierna farba - ODEVETNÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA + ROST (hliník, pozink, otl. drevo) 40 MM - LŽALANT - minerálne izolačné dosky (KNAUF TP 435 B) - pred vrstvou 200 MM - DREVENÝ ROST resp. PREHRADOVÝ VÁZNIK	

**POZNÁMKY:**

POZNÁMKA 01 - TENTO VÝKRES SÚVISÍ S TECHNICKOU SPRÁVOU TÝTO ČASTI P. D.

POZNÁMKA 02 - PODLAHOVÉ KRYTINY A SÚVISIACE DETAILY REALIZOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH A MONTÁŽNÝCH PŘEDPISOV VÝROBY PODLAHOVÝCH MATERIÁLOV

POZNÁMKA 03 - PŘED ZAPOČÍTÁNÍ BETONOVÝCH PRÁČ KOORDINOVAT VŠETKY PŘERAZY S JEDNOTLÝMI PROFESIMÍ

POZNÁMKA 04 - DLAŽBY A ICH NOSNÉ POTERY DILATOVAŤ V INTERIERU MAX. 60mm, DLAŽBA + MAX. 1,5ŠÍŘKA (PŘÍPOSOBÝT ŠKÁROVANU)

POZNÁMKA 05 - OŠETŘENÍ NADPRÁŽIA EXTERIEROVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV PŘEKRYTÍ KONTAKT. ZATEP. SYSTÉMOM MIN. 30 MM NA RÁM OKNA UPRAVIT. PODLA PRILIEPOVÉ HR. RÁMU OKNA NA STAVBEH PÁRKYTY OKEN PŘEKRYTÍ KONTAKT. ZATEP. SYSTÉMOM NA RÁM OKNA A PŘI OŠETŘENÍ VÝPLNÍ PÁRKYTY VÝPLNÍ PŘI PĚNU

POZNÁMKA 06 - HYDROIZOLÁCIU VYTIAHNUŤ DO VÝŠKY NA MURIVO MIN. 300 MM NAD ÚROVNEŤ UT

POZNÁMKA 07 - FINÁLNÁ ÚPRAVA INTERIEROVÝCH OMIETANÝCH A ŠTERKOVANÝCH POROCHOV VÍD TECHNICKOU SPRÁVOU.

POZNÁMKA 08 - ROZMERY DVERNÝCH OTVOROV V PŘIEČKACH PRÍSPOSOBIŤ KONKRETNÉMU TYPU OSADZOVANÝCH ZÁRUBNÍ

POZNÁMKA 09 - V SSK PŘIEČKACH V MIESTACH OSADENIA UMÝVADIEL, SPRCHOVÝCH SEDADIEL, DRŽADIEL... OSADIŤ NOSNÉ PROFILY PRE KOTVENIE TÝCHTO ZARIADENÍ

POZNÁMKA 10 - PŘIEČKAT PŘI ROZDVOJ NĚJAKÉJ MENŠIE ABO SPÄNOM REALIZOVAT VÝVYTNAMI

POZNÁMKA 11 - ROZDVOJ JEDNOTLÝCH PROFESÍ V MUROVANÝCH STĚNÁCH REALIZOVAT ZASEKANÝM DRÁŽKOV DO MURIVA

POZNÁMKA 12 - PŘIEČKOVÉ LÍSTY V PODLAŽÍ SÚ SÚČASŤOU DOŠŤAVKY PODLAŽÍ, PŘESNÉ TYPY VYBERIE INVEŠTOR Z PONUKY DOŠŤAVITEĽA V MIESTACH DVERÍ MUSIA BYŤ DELIACE LÍSTY OSADENÉ POD BUDÚCI DVERNÝMI KRIDLAMI

POZNÁMKA 13 - SÚČASŤOU REALIZÁCIE KERAMICKÝCH OBKLADOV SÚ ROHOVÉ A UKONČUJÚCE PLASTOVÉ PROFILY ALT. JOLLY ROHY.

POZNÁMKA 14 - PŘESNÝ TYP VYBERIE INVEŠTOR Z PONUKY DOŠŤAVITEĽA

POZNÁMKA 15 - V SSK PŘIEČKACH VO VÝZNAČENÝCH MIESTACH VYTVOŘIT KONTRUKCIU PRE MOŽNOST' DODATKOVÉHO UMÍSTENIA DVERNÝCH OTVOROV

POZNÁMKA 16 - PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVOROV OKEN A DVERÍ PREKONTROLOVAŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV

POZNÁMKA 17 - PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVOROV OKEN A DVERÍ PREKONTROLOVAŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV

POZNÁMKA 18 - PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVOROV OKEN A DVERÍ PREKONTROLOVAŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV

POZNÁMKA 19 - OKNA PO OSADENÍ A VYPĚTENÍ PŘI PĚNU PŘEPRAKOVAT. ZO STRANY INTERIERU PÁRKYTOU PÁSKOU, ZO STRANY EXTERIERU PÁRKYTOU PÁSKOU

POZNÁMKA 20 - POD ZÁKLADOVÉ PÁSY A PODKLADNÉ BETONOVY REALIZOVAT ŠTRKOVÉ LŽOŽKA HR. 150 MM, ZHUTNENÉ NA MIN. 0,2 MPa

POZNÁMKA 21 - ZÁKLADY Z EXTERIEROVÉ STRANY ODOLZOVAT V LŽOŽENÍ EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR. 200 MM

POZNÁMKA 22 - LŽOŽENIE OCHRANA HYDROIZOLÁCIE, PŘEVEDENIE SPOJOV, PŘEVEDENIE PŘESTUPOV A DETALOV, DILATÁCIE - REALIZOVAT

POZNÁMKA 23 - PODLA TECHNICKÝCH PŘEDPISOV VÝROBY

POZNÁMKA 24 - V PŘÍPADE NĚSPÉCIFIČKÝCH DETALOV JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA, PŘÍPADNĚ TECHNICKOU PODPORU VÝROBCU HYDROIZOLÁCIE

POZNÁMKA 25 - UZEMNENIE OBJEKTU POTREBNÉ REALIZOVAT PODLA P. D. ELEKTRO

POZNÁMKA 26 - ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSI BYŤ MIN. 500 MM V RASTLOH TERÉNE. A ZÁROVŇ MIN. 300 MM POD UPRAVENÝM TERÉNOM

POZNÁMKA 27 - BETONOVÉ MEZANÝMI PLÁVÁJÚCICH PODLAH ODOLZOVAT DO VERTIKÁLNYCH KONSTRUKCIÍ LŽOŽENÍ PÁSKOU E7HAFAMU HR. 25mm, TAK ISTO DILATOVAŤ BETONOVÉ POTERY V MIESTACH POD DVERNÝMI KRIDLAMI

POZNÁMKA 28 - NAD ZÁKLADOVÝMI PÁSMI JE NAVRHNUTÉ NADZÁKLADOVÉ MURIVO Z DEBNIAČI TVÁRNIC DT50 HR. 300MM VYSTUŽENÉ KONSTRUKČNOU VÝSTUŽOU ZV80 2x Ø10mm a VODOROVNE 2x Ø8mm

POZNÁMKA 29 - V MIESTNOSTI 1.02 REALIZOVAT KOVOVÝ NÁBYTOK!!

### VÝKAZ PREFABRIKÁTOV HELUZ PRE 1.NP

POL. ČÍSLO	POPIS	KS	ROZMER (mm)	HNOTNOSŤ 1 ks (kg)	SP. VRANA od podlahy (m)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)
P01	Preklad HELUZ 23,8 b - 100	1	1000x70x238x3ks	35,00	+2,450	3
P02	Preklad HELUZ 23,8 b - 275	1	2750x70x238x3ks	96,25	+2,450	3
P03	Preklad HELUZ 23,8 b - 225	10	2250x70x238x3ks	78,75	+2,450	30
P04	Preklad HELUZ 23,8 b - 250	2	2500x70x238x3ks	87,50	+2,450	6
P05	Preklad HELUZ 23,8 b - 125	1	1250x70x238x3ks	43,75	+2,450	3

Poznámka - Preklady realizovať podľa technických listov výroby.

### LEGENDA MATERIÁLOV

NOSENE MURIVO HR. 300 MM Z TEHÁL	PROSTÝ ALEBO SLABO VYSTUŽ. VÍD ČASŤ STATIKA
NOSENE MURIVO HR. 250 MM Z TEHÁL	ANORGANICKÝ PODSYP POD POKOJLADNÉ BETÓNY A ZÁKLADOVÉ PÁSY, ZHUTNENÉ NA 0,2 MPa
MURIVO Z DEBNIAČI TVARNIC PREMAC DT40	NÁŠYP
ŽELEZOBETÓN - TR. BET. A VYSTUŽ VÍD ČASŤ STATIKA	PŮVODNÁ ZEMINA
PŘEKRYTÍ RÁDPS hr. 100mm, 125 mm a 150 mm	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
NEIZOLOVANÉ AUSTICKÁ PŘESKA min. 47 db - OPLÁŠŤE MODRÝMI AUSTICKÝMI SSK DOSKAMI V MOKRÝCH PŘEVÁZKACH - OPLÁŠŤENIE SSK DOSKAMI ČLÁSROČ H OCEAN	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STIECH A PODLAH

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP										
ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	POOLAHA		STĚRY		STROPY			
			ceciad.	porvich	skalei	omietka	m2/los	oklad	omietka	m2/los
2.01	SCHODISKO	20.7	xxx	xxx	xxx					xxx
2.02	VÝTAH	3.2								
2.03	ŠATŇA	9.1								
2.04	PRACOVŇA	9.1								
2.05	SPOLOČENSKÁ MIESTNOST	115.1								
2.06	CHODBA	69.5								
2.07	BEZBARIEROVÉ WC	4.2								
2.08	BEZBARIEROVÉ WC	4.2								
2.09	CHODBA	8.8								
2.10	TERAPIA	34.0								
2.11	CHODBA	13.0								
2.12	BEZBARIEROVÁ HYGIENA	7.2								
2.13	ODDYCHOVÁ MIESTNOST Č.1	19.5								
2.14	ODDYCHOVÁ MIESTNOST Č.2	12.6								
2.15	HZ	6.7								
2.16	SCHODISKO	20.3								
2.17	TERAPIA	40.6								
2.18	SKLAD ČISTEJ BIELIZNE	10.2								
2.19	PRACOVŇA	10.2								
2.20	SKLAD ŠPINAVEJ BIELIZNE	7.3								
2.21	CHODBA	3.0								
2.22	NÁKLADNÝ VÝTAH	1.2								
2.23	LOGGIA Č.1	14.8								
2.24	LOGGIA Č.2	15.0								
2.25	LOGGIA Č.3	14.8								
2.26	LOGGIA Č.4	14.9								
SPOLU		481.2								

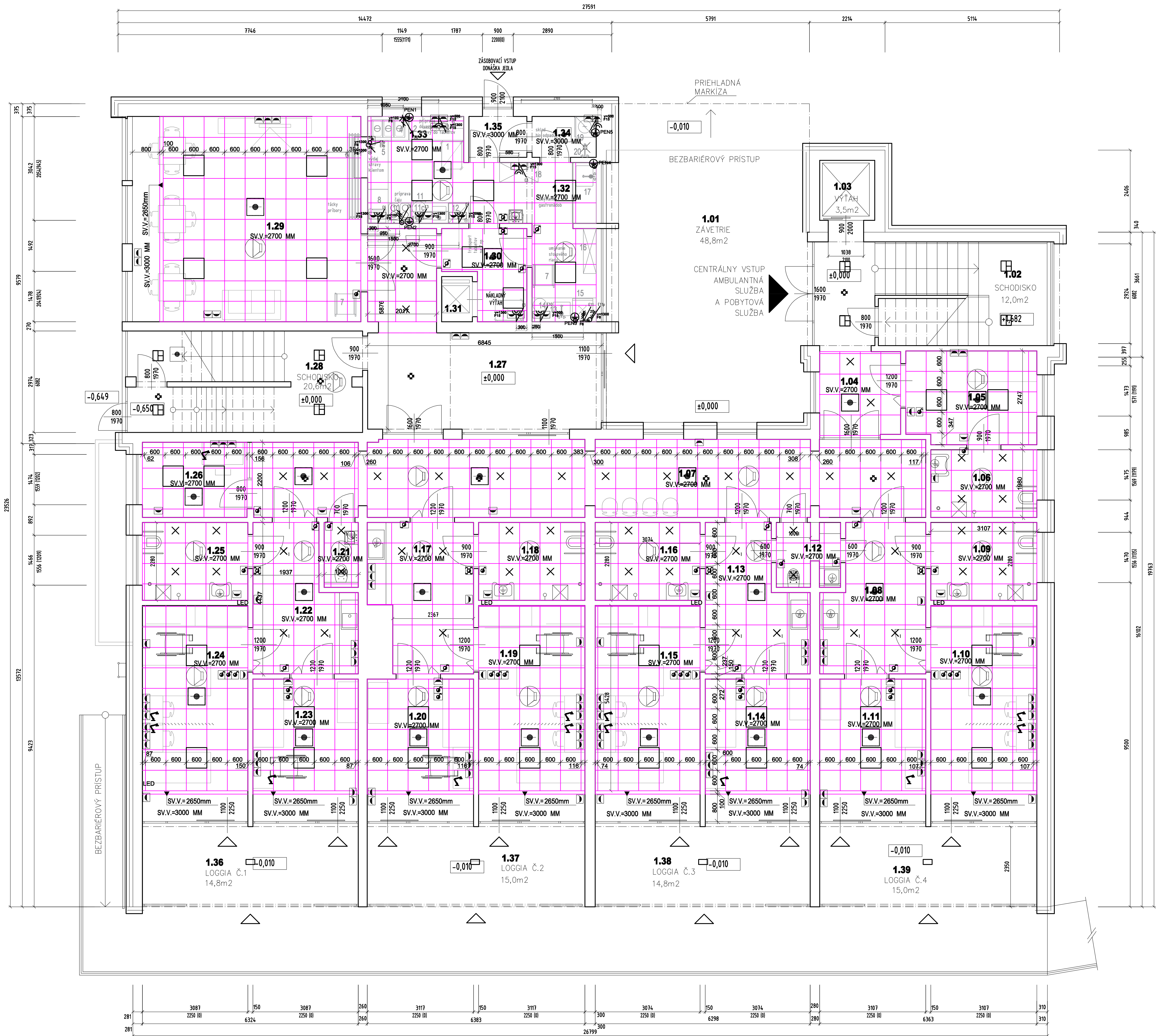
### SKLADBY PODLAH A SPEVNENÝCH PLŔCH:

P01 - (celk. cca ,,, m2)		P02 - (celk. cca ,,, m2)	
KERAMICKÁ DLAŽBA	8-10 MM	LAMINÁTOVÉ PARKETY	8-10 MM
FLEXIBILE LEPILO	7-5 MM	FLEXIBILE LEPILO	2 MM
V mokrých prevádzkach - káprite - NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA		V mokrých prevádzkach - káprite - NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA	
Epoxidná na stenu min. v=300 mm, vlny a kúly sporné (keramickými pásmi)		Epoxidná na stenu min. v=300 mm, vlny a kúly sporné (keramickými pásmi)	
CEMENTOVÝ, RESP. SÁDROVÝ POTER (hrúbka poteru upravená na slabšie)	60 MM	CEMENTOVÝ, RESP. SÁDROVÝ POTER (hrúbka poteru upravená na slabšie)	65 MM
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN v dvoch vrstvách s vystredenými škárami	220 MM	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN v dvoch vrstvách s vystredenými škárami	220 MM
PE ŠTEROVANÁ FASIA	4 MM	PE ŠTEROVANÁ FASIA	4 MM
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTOBT GS 40	4 MM	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTOBT GS 40	4 MM
PODKLADNÝ BETÓN	300 MM	PODKLADNÝ BETÓN	300 MM
<b>SP1</b>		<b>SP2</b>	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 alt. 60 MM	PRANÝ RIEČNÝ ŠTRK	300 MM
DLAŽOVÁ LÁVKA	30 MM	SEPARAČNÁ NĚTRANA TEXTILA	- MM
Štrkovec (150 MPa)	230 MM		
Štrkovec (100 MPa)	200 MM		
SPOLU:	540 MM	SPOLU:	300 MM
PODKLADNÝ BETÓN		RÁSTLY TERÉN, alt. NÁŠYP	

### REKONŠTRUKCIA STRELKOVA

NÁZOV: DEINŠTITUCIONALIZÁCIA DSS A ZPS	OBJEDNÁVATEĽ: DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	PRÁR:
REKONŠTRUKCIA OBJEKTU STRELKOVA	A ZARIADENIA PRE SENIOROV RACA	
Strelkova 2, Bratislava	Pri vinohradoch 287, 831 01 Bratislava	
parcels č. 1507/3, 1507/4, 1507/6		
GENERALNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Matuš IVANIČ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Matuš IVANIČ	VÝPRAVOVÁ: Ing. arch. Gabriel ZAJÍČEK
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA: Ing. arch. Matuš Ivanč	OBJEKT: SO 01	ZAKÁZKA Č. 2020160901
Povraznícka 13, 811 07 Bratislava	ČASŤ: E 1.1 ARCH - STAVEBNÉ RIEŠENIE	DATUM: 11/2016
e-mail: ivancomatua@gmail.com	PRÍLOHA: PSP-RP	FORMÁT: 18 x A4
		ŠKALA: 1:50
		Č. VÝKRESU: 01
	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	
	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	E1.1-03





### LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
1.01	ZÁVETRIE	48,8
1.02	SCHODISKO	12,0
1.03	VÝTAH	3,5
1.04	ZÁVERIE	5,7
1.05	IZOLAČKA	9,4
1.06	BEZBARIEROVÁ HYGIENA	7,2
1.07	CHODBA	45,0
1.08	CHODBA	12,9
1.09	BEZBARIEROVÁ HYGIENA	7,2
1.10	IZBA Č.8	19,6
1.11	IZBA Č.7	12,8
1.12	UPRATAVOČKA	3,2
1.13	CHODBA	12,8
1.14	IZBA Č.6	12,7
1.15	IZBA Č.5	19,4
1.16	BEZBARIEROVÁ HYGIENA	7,2
1.17	CHODBA	12,5
1.18	BEZBARIEROVÁ HYGIENA	7,2
1.19	IZBA Č.4	19,6
1.20	IZBA Č.3	12,9
1.21	WC - ZAMASTNANCI	1,9
1.22	CHODBA	11,4
1.23	IZBA Č.2	12,6
1.24	IZBA Č.1	19,5
1.25	BEZBARIEROVÁ HYGIENA	7,2
1.26	PRACOVNA	6,4
1.27	ZIMNA ZÁHRADA	19,1
1.28	SCHODISKO	20,6
1.29	SPOLUČENSKÁ MIESTNOSŤ	40,7
1.30	VÝDAJNA JEĎAL	11,0
1.31	NAKLADNÝ VÝTAH	1,2
1.32	UMÝVANIE	3,6
1.33	OHREV JEĎAL	12,2
1.34	SKLAD BIO ODPADU	2,4
1.35	ZÁVERIE	2,4
1.36	LOGGIA Č.1	14,8
1.37	LOGGIA Č.2	15,0
1.38	LOGGIA Č.3	14,8
1.39	LOGGIA Č.4	15,0
SPOLU		523,4

### LEGENDA :

- SDK PODHLAD 600x600 MM  
TYP PODLA ŠTANDARDU
- REPRODUKTOR - DER  
MONTÁŽ DO PODHLADU DO STENY  
TYP: DL-BR 30-165/T Plus BS  
VÝROBCA: IC AUDIO
- OPTICKO-DYMOVÝ HLÁŠE - EPS
- POPLACHOVÁ SÍRENA
- SVETLO ZIARIVKOVÉ - PODLAHOVE  
4x14W, 230V 50Hz, IP20  
MONTÁŽ DO KEŽET STROPU 600x600mm  
TYP - STANDARD BUDOVY
- SVETLO BODOVÉ - PODHL. S MREŽKOU  
2x18W, 230V 50Hz, IP20  
HORIZONTÁLNE ULOŽENIE SVET. ZDROJOV  
TYP - STANDARD BUDOVY

### REKONŠTRUKCIA STRELKOVA

NÁZOV: DEINŠTITUCIONALIZÁCIA DSS A ZPS REKONŠTRUKCIA OBJEKTU STRELKOVA Strelkova 2, Bratislava parcela č. 1507/3, 1507/4, 1507/6	OBJEDNAVATEL: DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB A ZARIADENIA PRE SENIOROV RAČA Pri vinohradoch 267, 831 01 Bratislava	PARIE:
GENERALNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Matúš IVANIČ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Matúš IVANIČ	VÝPRAVOVAL: Ing. arch. Gabriel ZAJÍČEK
ARCHITEKTURNÁ KANCELÁRIA: Ing. arch. Matúš Ivaňák autorský projekt Povraznícka 13, 811 07 Bratislava tel. 0903 411 221 e-mail: hankonstani@gmail.com	OBJEKT: SO 01 E 1.1 ARCH - STAVEBNÉ RIEŠENIE BTUPER: PSP+RP	ZAKAZKA Č. 2020160901 DÁTUM: 11/2016 FORMÁT: 10 x A4 MIERKA: 1:50 ČÍSLOVERSIU: E1.1-...
OBSAH: PÓDORYS SDK PODHLADU 1.NP - NOVÝ STAV ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		

# Príloha č.2

Projektový náčrt DSS Račianska

- Situácia – zastavací plán
- Návrh dispozičného riešenia
- Návrh hmotového riešenia





## LEGENDA

	POCHÔDZNE / POJAZDNÉ PLOCHY
	POCHÔDZNE PLOCHY - ZHUTNENÝ ŠTRK
	TRÁVNIK - V ROVINE S OBRUBNÍKOM
	VYVÝŠENÉ ZÁHONY
	OSTATNÉ ZELENÉ PLOCHY

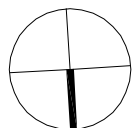
## ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA - FINÁLNY NÁVRH

AKCIA : DSS RAČIANSKA - NOVOSTAVBA DVOJDOMU, DOPRACOVANIE IZ

INVESTOR : DSS RAČA A BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

NÁVRH: MATÚŠ IVANIČ &amp; PAVOL HOLÍK

28. OKTÓBER 2016



# ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA - FINÁLNY NÁVRH

AKCIA : DSS RAČIANSKA - NOVOSTAVBA DVOJDOMU, DOPRACOVANIE IZ

INVESTOR : DSS RAČA A BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

NÁVRH: MATÚŠ IVANIČ & PAVOL HOLÍK

28. OKTÓBER 2016



# NÁVRH HMOTOVÉHO RIEŠENIA OBJEKTU DSS VIZUALIZÁCIE



## ARCHITEKTONICKÁ ŠTÚDIA - FINÁLNY NÁVRH

AKCIA : DSS RAČIANSKA - NOVOSTAVBA DVOJDOMU, DOPRACOVANIE IZ

INVESTOR : DSS RAČA A BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

NÁVRH: MATÚŠ IVANIČ & PAVOL HOLÍK

28. OKTÓBER 2016