



SKLADBY EXTERIÉROVÝCH STIEN

<b>W1</b> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: (BAUMIT NANOPOR TOP...) - VÝSTUŽNÁ VSTĚVA - lepicá malta s vložkou skelotritnou mřížkou (BAUMIT STARCONACTA WHITE o BAUMIT STARTEK) - VÝSONOVACÍ VSTĚVA - lepicá malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - KOTVENÉ - koly s přídavným laterálem dělá se zapuštěnou mřížkou - ČIŠTĚNÍ - minerální izolace desky (KNAUF SWIRWELL S C1) - LEPENÉ - lepicá malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - MURIVO	<b>W2</b> - DREVENÝ OBKLAD - TERMODREVO 20 MM - POŠTNÁ FOLIA - vodonepropustná-pargapropustná, černa farba - COVETANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA + ROŠT (hliník, pozink, otl. drevo) 40 MM - ČIŠTĚNÍ - minerální izolace desky (KNAUF TP 435 B) 200 MM - MURIVO
<b>W2'</b> - DREVENÝ OBKLAD - TERMODREVO 20 MM - POŠTNÁ FOLIA - vodonepropustná-pargapropustná, černa farba - COVETANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA + ROŠT (hliník, pozink, otl. drevo) 25 MM - ČIŠTĚNÍ - minerální izolace desky (KNAUF TP 435 B) - prvá vrstva 200 MM - LEPENÉ - lepicá malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - DREVENÝ ROŠT resp. PREHRAZOVÝ VÁZNIK 50 MM	<b>W2''</b> - DREVENÝ OBKLAD - TERMODREVO 20 MM - POŠTNÁ FOLIA - vodonepropustná-pargapropustná, černa farba - COVETANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA + ROŠT (hliník, pozink, otl. drevo) 25 MM - ČIŠTĚNÍ - minerální izolace desky (KNAUF TP 435 B) - prvá vrstva 200 MM - LEPENÉ - lepicá malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - DREVENÝ ROŠT resp. PREHRAZOVÝ VÁZNIK 25 MM
<b>W3</b> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: (BAUMIT NANOPOR TOP...) - VÝSTUŽNÁ VSTĚVA - lepicá malta s vložkou skelotritnou mřížkou (BAUMIT STARCONACTA WHITE o BAUMIT STARTEK) - VÝSONOVACÍ VSTĚVA - lepicá malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - KOTVENÉ - koly s přídavným laterálem dělá se zapuštěnou mřížkou - ČIŠTĚNÍ - minerální izolace desky (KNAUF SWIRWELL S C1) - LEPENÉ - lepicá malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - DREVENÝ ROŠT resp. PREHRAZOVÝ VÁZNIK 50 MM	<b>W3'</b> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: (BAUMIT NANOPOR TOP...) - VÝSTUŽNÁ VSTĚVA - lepicá malta s vložkou skelotritnou mřížkou (BAUMIT STARCONACTA WHITE o BAUMIT STARTEK) - VÝSONOVACÍ VSTĚVA - lepicá malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - KOTVENÉ - koly s přídavným laterálem dělá se zapuštěnou mřížkou - ČIŠTĚNÍ - minerální izolace desky (KNAUF SWIRWELL S C1) v 2 vrstvách 200+60 MM - LEPENÉ - lepicá malta (BAUMIT STARCONACTA WHITE) - DREVENÝ ROŠT resp. PREHRAZOVÝ VÁZNIK 25 MM
<b>W4</b> - DREVENÝ OBKLAD - TERMODREVO 20 MM - POŠTNÁ FOLIA - vodonepropustná-pargapropustná, černa farba - COVETANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA + ROŠT (hliník, pozink, otl. drevo) 40 MM - ČIŠTĚNÍ - minerální izolace desky (KNAUF TP 435 B) - prvá vrstva 200 MM - DREVENÝ ROŠT resp. PREHRAZOVÝ VÁZNIK 25 MM	

**POZNÁMKY:**  
POZNÁMKA 01 - TENTO VÝKRES SÚVISÍ S TECHNICKOU SPRÁVOU TĚTO ČASTI P. D.  
POZNÁMKA 02 - PODLAHOVÉ KRYTINY A SÚVISIACE DETAILY REALIZOVÁŤ PODLA TECHNICKÝCH  
POZNÁMKA 03 - PRED ZAPOČATÍM BETONOVACÍCH PRÁČ KOORDINOVÁŤ VŠETKY PŘERAZY S JEDNOTLÝMI PROFESAMI  
POZNÁMKA 04 - DLAŽBY A ICH NOSNÉ POTERY DILATOVÁŤ V INTERIERI MAX. 60mm, DĹŽKA + MAX. 1,5ŠÍRKA, (PRÍSPOSOBÝ ŠKÁROVANU)  
POZNÁMKA 05 - OŠTENIA, NADPRAŽIA EXTERIEROVÝCH VÝPLŇÍ OTVOROV PREKRYŤ KONTAKT. ZATEP. SYSTÉMOM MIN. 30 MM NA RÁM OKNA  
UPRAVIŤ PODLA PRILIEŽIACU HR. RÁMU OKNA NA STAVBEI PARADYMY OKEN PREKRYŤ KONTAKT.  
ZATEP. SYSTÉMOM NA RÁM OKNA A PŮ OSADENÍ VOJNK. PARADYMY VÝPLŇÍ PUS FENOU  
POZNÁMKA 06 - HYDROIZOLÁCIU VÝTIAHNUŤ DO VÝŠKY NA MURIVO MIN. 300 MM NAD ÚROVNEŤ UT  
POZNÁMKA 07 - FINÁLNA ÚPRAVA INTERIEROVÝCH OMIETANÝCH A ŠTERKOVANÝCH POROCHOV VÍD TECHNICKOU SPRÁVOU.  
POZNÁMKA 08 - ROZMERY DVERNÝCH OTVOROV V PŘIEČKACH PRÍSPOSOBÍŤ KONKRETNEMU TYPU OSADZOVANÝCH ZÁRUBŇÍ.  
POZNÁMKA 09 - V SSK PŘIEČKACH V MIESTACH OSADENIA UMÝVADIEL, SPRCHOVÝCH SEDADIEL, DŹIADIEL... OSADÍŤ NOSNÉ PROFILY PRE KOTVENIE TÝCHTO ZARIADENÍ  
POZNÁMKA 10 - PŘIEČKATY PRE ROZDOKU INŠTALÁCIEI MENŠIE AVO SPŮSOBOM REALIZOVÁŤ VÝTIAHAMI  
POZNÁMKA 11 - ROZDOKU JEDNOTLÝCH PROFESÍ V MURKOVANÝCH ŠTENÁCH REALIZOVÁŤ ZASEKANÝMI DŹIAŽOK DO MURIVA  
POZNÁMKA 12 - PŘIECHODOVÉ LÚSTY V PODLAŽÍ SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY PODLAŽÍ, PŘESNÉ TYPY VÝBERE INVEŠTOR  
Z PONUKY DODÁVATEĽA V MIESTACH DVERÍ MUSIA BYŤ DELIACE LÚSTY OSADENÉ POD BUDÚCI MI DVERNÝMI KRIDLAMI  
POZNÁMKA 13 - SÚČASŤOU REALIZÁCIE KERAMICKÝCH OBKLADOV SÚ ROHOVÉ A UKONČUJÚCE PLASTOVÉ PROFILY ALT. JOLLY ROHY.  
PŘESNÝ TYP VÝBERE INVEŠTOR Z PONUKY DODÁVATEĽA  
POZNÁMKA 14 - V SSK PŘIEČKACH VO VÝZNAČENÝCH MIESTACH VÝTVORÍŤ KONTROLIKU PRE MOŽNOSŤ DODATOČNÉHO UMISTENIA DVERNÝCH OTVOROV  
POZNÁMKA 15 - PRED VÝROBOU VÝPLŇÍ OTVOROV OKEN A DVERÍ PREKONTROLOVÁŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV  
PRÍPADNE UPRAVIŤ PODLA KONKRETNÝCH TECH. POŽADAVKOV DODÁVATEĽA VÝPLŇÍ OTVOROV  
POZNÁMKA 16 - OKNA PO OSADENÍ A VYPŮSENÍ PUS FENOU PŘIEKOVANÍŤ, ZO STRANY INTERIERU  
PAROIZOLNOU PÁSKOU, ZO STRANY EXTERIERU PAROPŘEPUSŤOVU PÁSKOU  
POZNÁMKA 17 - DO POKOJNÉHO BETÓNU VLOŽÍŤ ŠTĚTOVNÚ 06/150 s 06/150 MM  
POZNÁMKA 18 - POD ZÁKLADOVÉ PÁSY A POKOJNÉ BETÓNY REALIZOVÁŤ ŠTRKOVÉ LŮŽKA HR. 150 MM, ZHUTNENÉ NA MIN. 0,2 MPa.  
POZNÁMKA 19 - ZÁKLADY Z EXTERIEROVÉ STRANY ODIZOLOVAŤ VLOŽENÍM EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR. 200 MM  
POZNÁMKA 20 - ULOŽENIE OCHRANA HYDROIZOLÁCIE, PŘIEVEDENIE SPOJOV, PŘIEVEDENIE PŘESTUPOV A DETALOV, DILATÁCIE - REALIZOVÁŤ  
POZNÁMKA 21 - V PRÍPADE NEŠPECIFICKÝCH DETALOV JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA, PRÍPADNE TECHNICKÚ PODPORU VÝROBCU HYDROIZOLÁCIE.  
POZNÁMKA 22 - ULOŽENIE OBJEKTU POTREBNÉ REALIZOVÁŤ PODLA P. D. ELEKTRO  
POZNÁMKA 23 - ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ MIN. 500 MM V RASTLOH TERÉNE. A ZÁROVEŤ MIN. 300 MM POD UPRAVENÝ TERÉNOM  
POZNÁMKA 24 - BETONOVÉ MEZANÝMI PLÁVÁJÚCICH PODLAŽÍ ODOLÁVAŤ DO VERTIKÁLNYCH KONSTRUKCIÍ LŮŽENÍM  
PÁSKOU E7HAFAMU HR. 25mm, TAK ISTO DILATOVÁŤ BETONOVÉ POTERY V MIESTACH POD DVERNÝMI KRIDLAMI  
POZNÁMKA 25 - NAD ZÁKLADOVÝMI PÁSMI JE NAVRHNUTÉ NADZÁKLADOVÉ MURIVO Z DEBNIACH TVÁRNIC DT50 HR. 300MM VYSTUŽENÉ  
KONSTRUKČNOU VÝSTUŽOU ZVIBLO 2x Ø10mm a 600mm a VODOROVNÉ 2x Ø8mm  
POZNÁMKA 2 - V MIESTNOSTI 1.02 REALIZOVÁŤ 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

NOSE MURIVO HR. 300 MM Z TĚHÁ	PROSTÝ ALEBO SLABO VYSTUŽ. - VÍD ČÁST STATIKA
NOSE MURIVO HR. 250 MM Z TĚHÁ	ANORGANICKÝ PODSYP POD POKOJNÉ BETÓNY A ZÁKLADOVÉ PÁSY, ZHUTNENÝ NA 0,2 MPa
MURIVO Z DEBNIAČICH TVARNIC PREMAC DT40	NÁŠYP
ŽELEZOBETÓN - TR. BET. A VYSTUŽ VÍD ČÁST STATIKA	PŮVODNÁ ZEMINA
PŘIEKÝ RIGIPS hr. 100mm, 125 mm a 150 mm	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
MEZIZDANIE AUSTICKÁ PŘIEŠKA min. 47 dB - OPLÁŠŤE MODRÝMI AUSTICKÝMI SSK DOSKAMI V MOKRÝCH PŘEVÁDZACH - OPLÁŠŤENIE SSK DOSKAMI CLASROC H OCEAN	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STIECH A PODLAŽÍ

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP									
ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	OBKLAD	STROPY	PODLAHA	STĚNY	OBKLAD
2.01	SCHODISKO	20,7	---	---	---	---	---	---	---
2.02	VÝTĚH	3,2	---	---	---	---	---	---	---
2.03	ŠATNA	9,1	---	---	---	---	---	---	---
2.04	PRACOVŇA	9,1	---	---	---	---	---	---	---
2.05	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	115,1	---	---	---	---	---	---	---
2.06	CHODBA	69,5	---	---	---	---	---	---	---
2.07	BEZBARÉROVÉ WC	4,2	---	---	---	---	---	---	---
2.08	BEZBARÉROVÉ WC	4,2	---	---	---	---	---	---	---
2.09	CHODBA	8,8	---	---	---	---	---	---	---
2.10	TERAPIA	34,0	---	---	---	---	---	---	---
2.11	CHODBA	13,0	---	---	---	---	---	---	---
2.12	BEZBARÉROVÁ HYGIENA	7,2	---	---	---	---	---	---	---
2.13	ODDYCHOVÁ MIESTNOSŤ Č.1	19,5	---	---	---	---	---	---	---
2.14	ODDYCHOVÁ MIESTNOSŤ 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	7,2	---	---	---	---	---	---	---
2.21	CHODBA	3,0	---	---	---	---	---	---	---
2.22	NÁKLADNÝ VÝTĚH	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	---	---	---	---	---	---	---
	SPOU	481,2	---	---	---	---	---	---	---

SKLADBY PODLAŽÍ A SPEVNENÝCH PLŮCH:

P01 - (celk. cca ,,, m2)		P02 - (celk. cca ,,, m2)	
KERAMICKÁ DLAŽBA	8-10 MM	LAMINÁTOVÉ PARKETY	8-10 MM
FLEXIBILE LEPIDLO	7-5 MM	FLEXIBILE LEPIDLO	2 MM
V mokrých prevádzkach - káprite - NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA		V mokrých prevádzkach - káprite - NÁTEROVÁ HYDROIZOLÁCIA	
Uspôradené na stenu min. v=300 mm, vlny a kúly sporné (keramickými pásmi)		Uspôradené 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 FOLIA	4 MM	PE ŠTEROVANÁ FOLIA	4 MM
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTOST 60 G40	4 MM	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTOST 60 G40	4 MM
SPOU	300 MM	SPOU	300 MM
PODKLADNÝ BETÓN		PODKLADNÝ BETÓN	
SP1		SP2	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 alt. 60 MM	PRANÝ RIEČNÝ ŠTRK	300 MM
DLAŽBOVÁ ŠTRKOVANÁ (150 MPa)	30 MM	SEPARAČNÁ NETRANÁ TEXTILIA	- MM
Štrkovec (100 MPa)	230 MM		
SPOU	540 MM	SPOU	300 MM
PODKLADNÝ BETÓN		RÁSTLY TERÉN, alt. NÁŠYP	

REKONŠTRUKCIA STRELKOVA

NÁZOV: DEINŠTITUCIONALIZÁCIA DSS A ZPS	OBJEDNÁVATEL: DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	PRÁR:
REKONŠTRUKCIA OBJEKTU STRELKOVA	A ZARIADENIA PRE SENIOROV RACA	
Strelkova 2, Bratislava	Prí vinohradoch 287, 831 01 Bratislava	
parcels č. 1507/3, 1507/4, 1507/6		
GENERALNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Matúš IVANIČ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Matúš IVANIČ	VÝPRAVCOVÁ: Ing. arch. Gabriel ZAJÍČEK
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA: Ing. arch. Matúš Ivančí	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