






LEGENDA MÍSTNOSTÍ


Číslo	Účel místnosti	m ²	Podlažia	Strop	Stěny	Pozámka
101	CHODBA	17,46	BETON HLAZENÝ	SADROKARTON	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
102	SÁL	106,63	BETON HLAZENÝ	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne, sádřováním	BETON POHLED	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
103	SKLAD	13,41	BETON HLAZENÝ	BETON POHLEDOVÝ	BETON POHLED	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
104	SCHODIŠTĚ	5,21	BETON POHLEDÝ	BETON POHLEDOVÝ	BETON POHLED	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
105	ÚKLIDOVÁ, MÍST.	13,46	BETON HLAZENÝ	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
106	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,30	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
107	PISOÁRY	4,28	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
108	WC MUŽI KABINKA	3,80	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
109	WC ŽENY, ZTP	4,05	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
110	SÁTNA	3,34	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
111	PŘEDSÍN WC PERSONÁL	3,14	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
112	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,35	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
113	WC KABINKA, PERSONÁL	1,35	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
114	MÍSTNOST PRO TÍŽB	4,39	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
115	SPOLNÁ CHODBA	9,88 + 9,90 + 4,94	BETON HLAZENÝ	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
116	OSETROVNÁ	8,24	BETON HLAZENÝ	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
117	KABINA ROZHOŘDÍ	8,21	BETON HLAZENÝ	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
118	WC SPECIÁLA ROZHOŘDÍ	3,06	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
119	KABINA HOSTĚ	16,20	BETON HLAZENÝ	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
120	SPECIÁLA HOSTĚ (umývárna)	9,18	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
121	WC HOSTĚ KABINKA	1,35	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
122	NÁSTĚNNÝ PISOÁRY	1,46	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
123	KABINA DOMÁCI	16,20	BETON HLAZENÝ	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
124	SPECIÁLA DOMÁCI (umývárna)	9,24	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
125	WC DOMÁCI KABINKA	1,35	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
126	NÁSTĚNNÝ PISOÁRY	1,46	KER. DI. AŽURA, bodová pro povraz, protiskl., opečstění	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
127	PŘADELNÁ SÁLNA	4,96	BETON HLAZENÝ	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
128	SKLAD DŘESY	3,09	BETON HLAZENÝ	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně
129	MÍSTNOST PRO ULOŽENÍ BATERII	21,98	BETON HLAZENÝ	SADROKARTON do tříchlo	OMITKA sádruvá, ve výzt. kamny a pěnístevne	podlažka krytá (třída obet. povrchu) třídní 80 mm na schodiš; na stěně

LEGENDA HMOT

	Stavějící nosné konstrukce ŽB předřezávané panely a příčky		Vnitřní stěny KS-Quadro E Stair tl. 200 mm
	přystavitelové vnitřní p4-350 tl. 100, 150 mm		ŽB monolitické konstrukce C20/25, B5000
	Hlavní vzduchotěsnící vrstva - HVV		

VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ!!! VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V BAREVNÉ PODOBĚ.

Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Projektovou dokumentaci zpracovanou v této úrovni (dle ust. § 3 Vyhlašky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů) lze použít výhradně pro účely, k jakým je určena.

		Závislostko 2227 150 000 000 Kč SW 574 086 DPC - CZ49787942	
Výnosová		Účel	DPS
Odp. projektant	Ing. Martin Volný	Datum	09/21
Ing. Martin Volný		Zak. č.	1935/22
Investor: Město Franeč, Ú. č. 281 24, Ú. č. 002 53 961		Stavba	12/04
Ing. Karlovská	ÚČ. hranice	Stavba	12/04
		Měřítka	1:50
Číslo výkresu			

ŠATŇNY PRO FOTBALISTY A OBEČNÍ DŮM STUDÁNKA U AŠE

Studánka, k.ú. Studánka u Aše
 parc. č. 251, 409/13, 409/22, 741/2

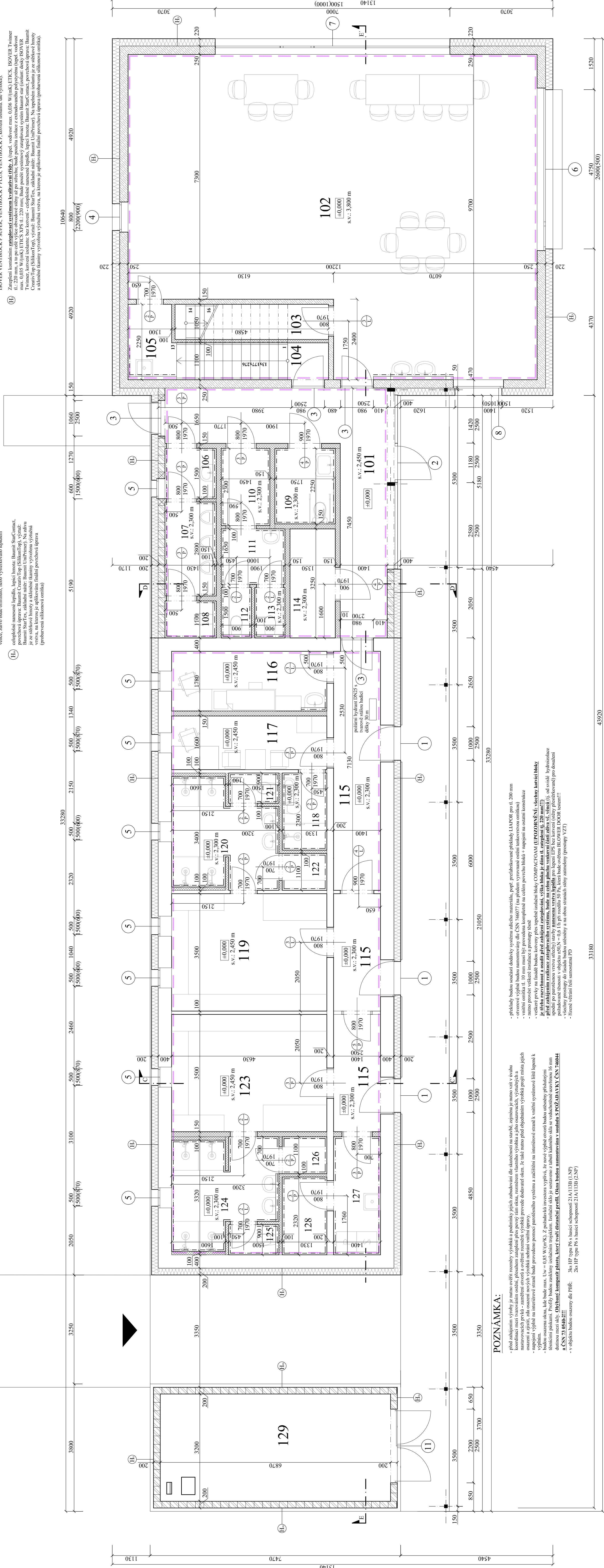
SOUL - ŠATŇNY, SÁL	
Ostatní	

pŮBORYS I.N.P - nový stav

D.1.1.6a

1) prověřovaná fasáda na dřevěný rošt křížový 2x100 (tlakově impregnované dřevo), dřevěný obklad (tlakově impregnované dřevo), a to po celém výšce obvodové stěny až po oplechování veně; zdřivo bude omlínuto, netvořící výstředkovou lepidlem; na sokl bude použito izolace z extrudovaného polystyrenu (tepelná vodivost max. 0,035 W/(mK) ETICS XPS ti; 200 mm; (izolant: desky ISOVER VENTIROCK F SUPER, VENTIROCK F PLUS, VENTIROCK F, kovenní izolantu; dle výrobce).

Začlenění kontaktních **uzelových** systémů **kvalitativní fridy**. A (peřej, vodivost m , $0,036 \text{ W/mK}$) LITICS, ISOVER Twinnor, Twinnor 220 mm , to je to celé, aby odpovídalo stěně až po střechu; bude použito izolace z extrudovaného polyetenu, vodivost m , $0,035 \text{ W/mK}$ JUTAC XPS 1 m , 220 mm ; Bude použito izolace z extrudovaného polyetenu, vodivost m , $0,035 \text{ W/mK}$ ISOVER Twinnor, kotvení izolace; des kovění - celoplošné nanesení lepidla, lepidlo hmotá. Baunit StarCoat, povrchová úprava: Baumit Creativ-Top (SilikonTop) vyznač. Baunit StarTex, základní nátěr: Baunit UniPrimer. Na tepelném izolačním je z tečkové hmoty a skleněné tkaniny vyvořeno vyznačnou fridu. Na stěně je aplikována finální povrchová úprava (povrch skleněná síťkovaná omítka).



provětrávaná fasáda na dřevěný rošt křížový 2x50 (tlakově impregnované dřevo), dřevěný obklad (tlakově impregnované dřevo), a to celé výšce obvodové stěny až po oplechování věnce; zdivo bude omítnuto, nebo vystěrkováno lepidlem

celoplošně nanášené lepidlo, lepicí hmota: Baunitt StartContact,
povrchová úprava: Baunitt CreativTop (SilikonTop), výztuž:
Baunitt StarTex, základní náter: Baunitt UniPrimer. Na zděvu
je ze stěrkové hmoty a skleněné tkaniny vytvořena výztužná
vrstva, na kterou je aplikována finální povrchová úprava
(Baunitt CreativTop).

[illegible][illegible]

POZNÁMKA:

- Príklad 1: V rámci výskumu zameraného na posilovanie kompetenčných zručností študentov v oblasti aplikovanej informatiky sme vykonali výskum, ktorým sme sa snažili zistiť, aké sú vnímané potreby študentov v oblasti aplikovanej informatiky. Výsledky výskumu sme prezentovali na konferencii o aplikovanej informatike, ktorá sa konala v Bratislave, 12. októbra 2017. Výsledky výskumu sme prezentovali na konferencii o aplikovanej informatike, ktorá sa konala v Bratislave, 12. októbra 2017.