

## PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO STROJU	ÚČEL VÝROSTI	POUKA (m)	SKLONOSŤ (m)	POPOHY POKROK NOL / STANOV	POPOHY STUPN NOL / STANOV	ČÍSLO POKROK	POPOHY STROJU NOL / STANOV	POZNÁMKA
			10-20% 15-20% 15-20%					
101	ZASTAVIA (FEDER)	14,62	5,05	2,75	KERAMICKÁ DUBA, DOSTA KOBEL	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
102	VEŠNÁ HALA	15,68	-2,99-3,51	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
103	CHODBA	11,04	-3,50-3,50	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
104	POSUCHOVNA	12,83	-6,57-4,51-2,40-4,64	2,75	SMETOVÝ VÝML	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
105	CHODBA	6,78	-3,72-3,38	3,40	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
106	PŘÍPRAVNA	17,68	-3,30-3,38	3,40	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
107	CHODBA	6,78	-3,68-3,38	3,40	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
108	CHODBA	76,19	-3,30-3,38	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
109	PŘÍZDOK WC	31,2	-3,30-3,38	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
110	WC MUŽ	3,43	-3,76-3,38	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
111	WC MUŽ	1,44	-3,76-3,38	3,40	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
112	WC ŽENY	1,93	-3,76-3,38	3,40	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
113	WC ŽENY	1,93	-3,76-3,38	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
114	WC PRO ŽP	4,47	-3,76-3,38	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
115	PŘÍZDOK WC ŽENY	4,72	-3,76-3,38	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
116	CHODBA	4,25	-3,76-3,38	3,40	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
117	WC ŽENY	1,91	-3,76-3,38	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
118	HYGIENICKÁ KABINA	2,54	-3,76-3,38	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
119	KLAD	3,71	-3,76-3,38	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
120	CHODBA	60,80	-3,30-3,38	3,40	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
121	PŘÍPRAVNA	6,86	-3,87	3,40	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
122	CHODBA	13,26	-	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
SCH.01	VEŠNÁ	3,20	-	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA
SCH.01	VEŠNÁ	3,20	-	2,75	KERAMICKÁ DUBA	STUKOV DOPRAVA + WALSA	AL, C1	SKOK POKROK + WALSA

OBECNÉ POZNÁMKY:







[illegible]

LEGENDA POZNÁMEK:

- [illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- |  |  |
|--|--|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE   |
|  | PROSTÝ NEBO SLABĚ VYTUŽENÝ BETON   |
|  | ŽELEZOBETON  |
|  | ŽIVO Z BETONOVÝCH VEMENSKÝCH TVAROVKÝCH VČETNĚ ZMŮKNUTÍ  |
|  | DODATEK Z OCELI PLYNULÝ PÁRŮVÝCH 290x4x4x5 mm (P15 Mpa), NA MALTU M10,0 MPa  |
|  | NOSNÉ VTNĚNÍ ŽIVO ŽIVÝCH 240 mm Z KERAMICKÝCH TVAROVKÝCH P40 NA SYSTÉMU  |
|  | NOSNÉ VTNĚNÍ ŽIVO ŽIVÝCH 300, 200 mm Z POROBETONOVÝCH TVAROVKÝCH P40 NA SYSTÉMU  |
|  | SKLÁDÁ SE Z PRŮHÝCH A PRŮHÝCH KONSTRUKCÍ, ZEMĚNÝCH VŮCH KONSTRUKCÍ, OCELI KONSTRUKCE JE DĚLENÁ KOMPLET PŘEVODNÍM Z SYSTÉMOVÝCH PRŮHÝCH, PŘEVODNÍ ŽIVÝCH ŽIVÝCH |
|  | TEPELNÁ ISOLACE (SPECIFIKACE VIZ. SKLÁDÁ SE KONSTRUKCÍ, POPR. POLICE)  |
|  | ROSTLÍK PŘEHEN   |
|  | ZHUTNĚNÍ ŽIVÝCH VÝKOPU   |
|  | ZHUTNĚNÍ NÁSYPŮVÝCH MATERIÁL   |
|  | ZHUTNĚNÍ PODSYPŮVÝCH MATERIÁL  |

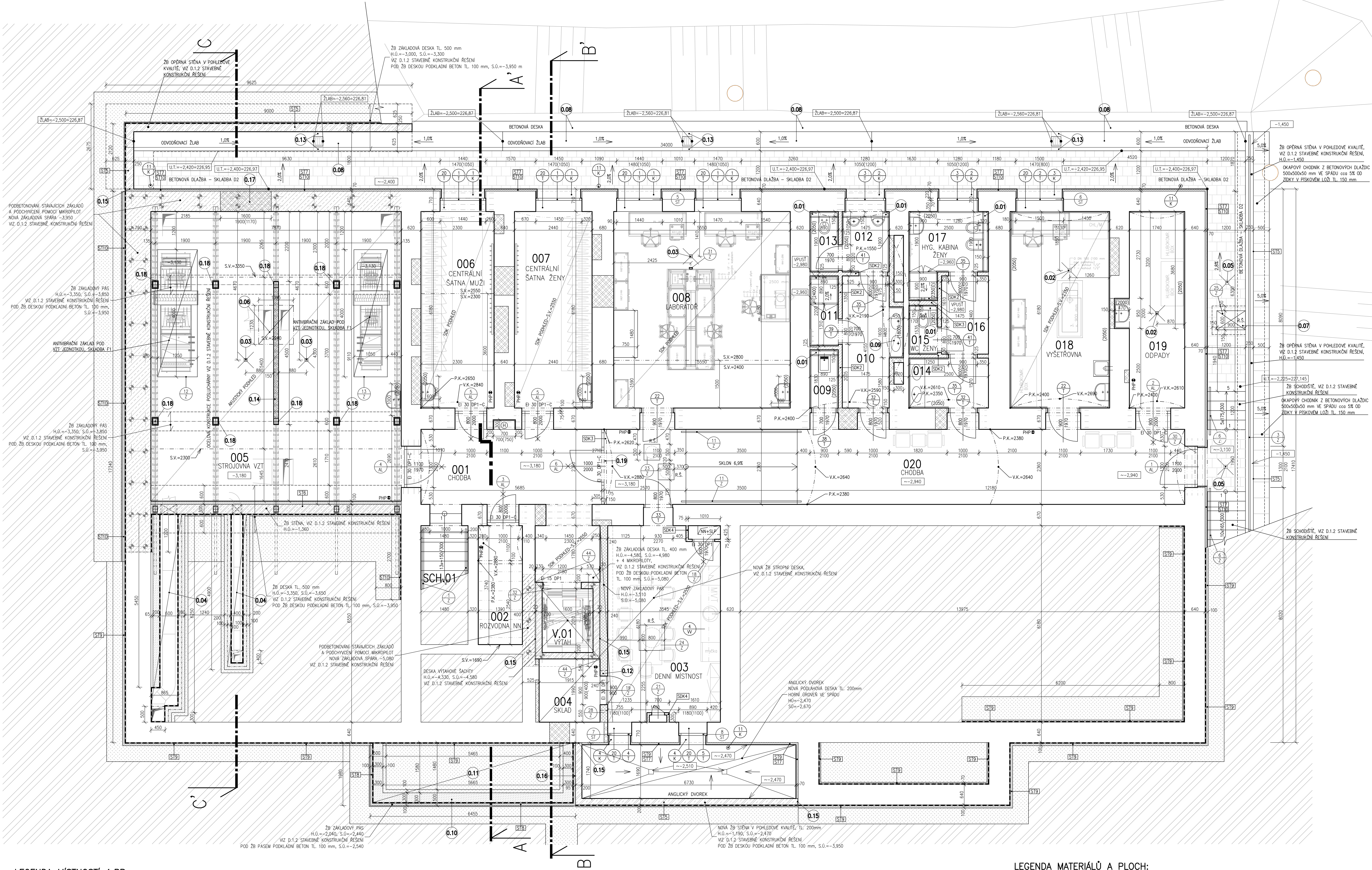
- |   |  |
|---|--|
|  | STĚROPIREX   |
|  | HYDROIZOLACE   |
|  | ZNAMENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)   |
|  | POŽÁRNÍ NASTĚNÝ STAVÍCÍ HYDRANT<br>(DLE SPECIFIKACE – VIZ D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)  |
|  | NÁVRŽENÉ MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO HASIČSKÉHO PŘÍSTROJE<br>(VIZ D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY) |
|  | SKLADBA STĚNY  |

$\pm 0.000$  = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

[illegible]



## PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ŠKOLSKA	UČELJENOST	PROJEKAT	SVJETAČNA	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
GRUPA		POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
001	CHODBA	20,60	2,45-2,98	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
002	ROZVOJNA VN	5,30	1,63-2,38	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
003	UČELJENOST	22,60	2,90	2,55	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
004	SEKUL	3,81	1,73	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
005	STROJNOVA VN	27,48	2,53-3,55	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
006	CENTRALNE SAK. VN	14,76	2,45-2,98	2,55	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
007	CENTRALNE SAK. VN	13,28	2,45-2,98	2,55	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
008	LABORATOR	34,40	2,45-2,98	2,55	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
009	OKUL	2,05	2,45-2,98	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
010	PROJEKTOVA VN	8,41	2,45-2,98	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
011	SEKUL	2,08	2,45-2,98	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
012	OKUL	3,06	2,45-2,98	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
013	OKUL	1,71	2,45-2,98	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
014	PROJEKTOVA VN	4,58	2,35-2,61	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
015	OKUL	1,49	2,35-2,61	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
016	CHODBA	3,77	2,35-2,61	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
017	PROJEKTOVA VN	5,66	2,35-2,61	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
018	VYSTAVNA	19,98	2,45-2,98	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
019	OPROJEKTOVA VN	11,30	2,45-2,98	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
020	CHODBA	46,69	2,38-2,61	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
021	CHODBA	7,25	2,38-2,61	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE
022	CHODBA	3,20	2,38-2,61	2,30	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE	POSREDOVANJE

**MATERIAL:**

**ŽB KONSTRUKCE:**  
 BETON: C25/30-**XC1**  
 OCEL: B500B – 135 kg/m<sup>3</sup>, KRYTÍ MIN. 25 mm

**ZÁKLADY:**

PODKLADNÍ ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA:  
BETON: C25/30-XC2  
OCEL: SVAŘOVANÁ SÍŤ KH Ø8-150/150 mm U SPODNÍHO LÍCE, KRYTÍ MIN. 40 mm,  
BETONOVÉ DÍŠŤANČNÍ PODLOŽKY

### PODKLADNÍ BETON POD ŽB NEBO SLABĚ VYZTUŽENÝMI PRVKY

### ZASTROBENÍ INSTALAČNÍHO

OPĚRNÉ STĚNY: C30/37-XC4, XF2 (POHLEDOVÝ BETON)  
OCEL: B500B - 135 kg/m<sup>3</sup>

K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNO PŘIZVAT STATIKA A GEOTECHNIKA, KTERÍ POTVRDÍ NEBO V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ PŘEHODNOTÍ NAVRŽENÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ.

STATICKE ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A KONSTRUKCÍ (PODBETONOVÁNÍ, MIKROPILOTY ATD.)  
VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ŽB KONSTRUKCE SPODNÍ STAVBY A ŽB KONSTRUKCE V EXTERIÉRU BUDOU IZOLOVÁNY  
KRÝSTALICKOU IZOLOACÍ (1kg/m<sup>2</sup>), POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

## VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

NÁZEV PRVKU	DĚLKA (M)	POČET ks	DĚLKA CELKEM (M)	HMOTNOST kg/m	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZNÁMKA
POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, NAD REVIZNÍ OTVORY, ROZVADĚČE ATD.					~180,00	PROFILY URČENÝ NA MÍSTĚ
CELKEM					180,00	

V TABULCE UVEDENÝ VÝPIS PRVKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ O UMÍSTĚNÍ, ROZMĚRECH A POČTU NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ BUDE ROZHODNUTO V PRŮBĚHU STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU A ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ  
VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM.

## VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

ČÍSLO V KRAJSE	NÁZEV PRVKU	PRŮŘEZ PRVKU b x v (mm)	DĚLKA (PLOCHA) CELKEM (m, m <sup>2</sup> )	OBJEM (m <sup>3</sup> )	POZNÁMKA
	POMOCNÉ A NEPŘEDPOKLANÉ KONSTRUKCE			~0,5	PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVĚ POUŽIT PRO POKRYTÍ PRÁCE, OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KČI AČ.
	CELKEM			~0,5	

- VÝMĚRA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ, BEZ PROŘEZU

ŘEZIVO	SM
PEVNOSTNÍ TŘÍDA	SI
VLHKOST DŘEVA	max.20%

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

	STAVÁTKOVÁ KONSTRUKCE
	PROSTÝ NEBO SLABĚ VYTUŽENÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	ZAVO V BETONOVÝCH BEZDÍKOVÝCH VLOŽENÝCH ZMOCNĚNÍNĚ
	DOZDÍKVA Z CHEL. PLOCHY PALNÝCH 290x40x65 mm (P15 MPa), NA MALTU MČ 10,0 MPa
	NOSNÉ VNITŘNÍ ZAVO TLUŠŤKŮ 240 mm x 2 KERAMICKÝCH TVÁRNIC P+D NA SYSTÉMOVÝCH ZDÍCI MALTY
	NOSNÉ VNITŘNÍ ZAVO TLUŠŤKŮ 300, 200 mm x 2 PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P+D NA SYSTÉMOVÝCH TENKOSTVÝCH MALTY
	SKL. PRŮKRY A PRĚSTĚNÍ: PODROBNÁ SPECIFIKACE JEJEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ DLE ODKAZŮ S OZNAČENÍM "SKL. VČ." KONSTRUKCE BUDĚ JAKO KOMPLET. PŘEVODENÁ ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PŘÍKŮ, SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ ATD - PODLE NEJEDNOTNÝCH JAKŮ
	TEPELNÁ IZOLACE (SPECIFIKACE VIZ: SKLADBY KONSTRUKCÍ, POPR. POPS)
	ROSTLÝ TERÉN
	ZHUTNĚNÝ ZÁSTUP VÝKOPŮ
	ZHUTNĚNÝ NÁSTYPOVÝ MATERIÁL
	ZHUTNĚNÝ PODSÝPOVÝ MATERIÁL
	ŠTEROPOKSEK
	HYDROIZOLACE
	KONSTRUKCE VÝZNAMNÝCH OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ: D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
	POŽÁRNÍ NÁSTĚNÝ STAVÁTKOVÝ HŘIBNATÝ (DLE SPECIFIKACE – VIZ: D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
	NÁVRHOVÉ METODY PRO UMÍSTĚNÍ PRŮMĚRNÝCH VÁŽKOVÝCH PŘÍSTĚLEK (VIZ: D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY)
	SKLADBA STĚN

OBEČNĚ POZNÁMKY:

- [illegible]

LEGENDA POZNÁMEK:

- [illegible]

- NOVÉ OCELOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE, VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁSTRÍKEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT

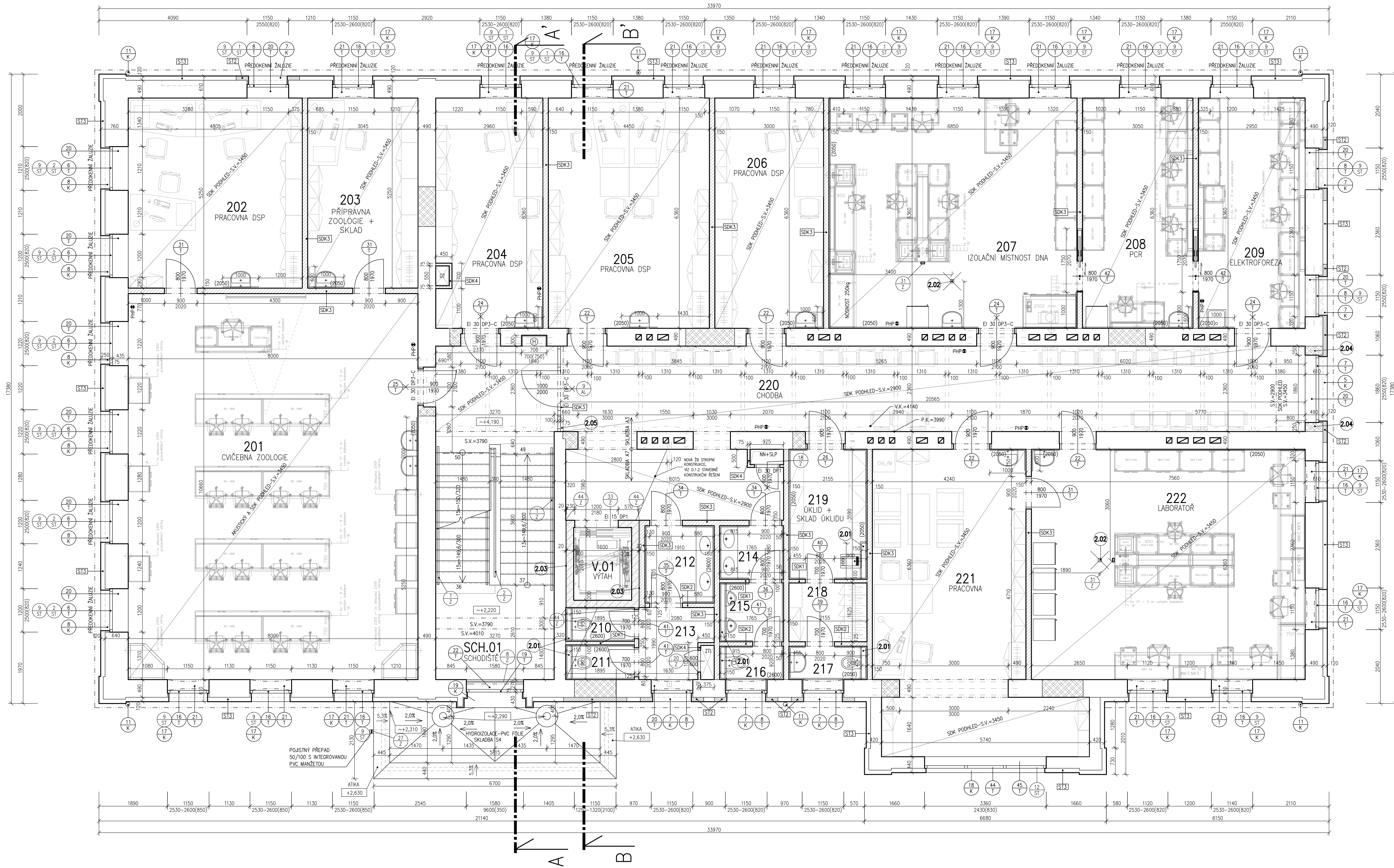
POUŽITÝ BUDOU SANAČNÍ OMÍTKY, VIZ SANAČE VLHKÉHO ZDÍVA. ZBYLÁ ČÁST OMÍTKY BUDE TVOŘENA JÁDROVOU A STUKOVOU OMÍTKOU, POD JÁDROVOU OMÍTKOU PODKLAD OPATŘEN CEMENTOVÝM POSTŘIKEM

$\pm 0.000$  = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

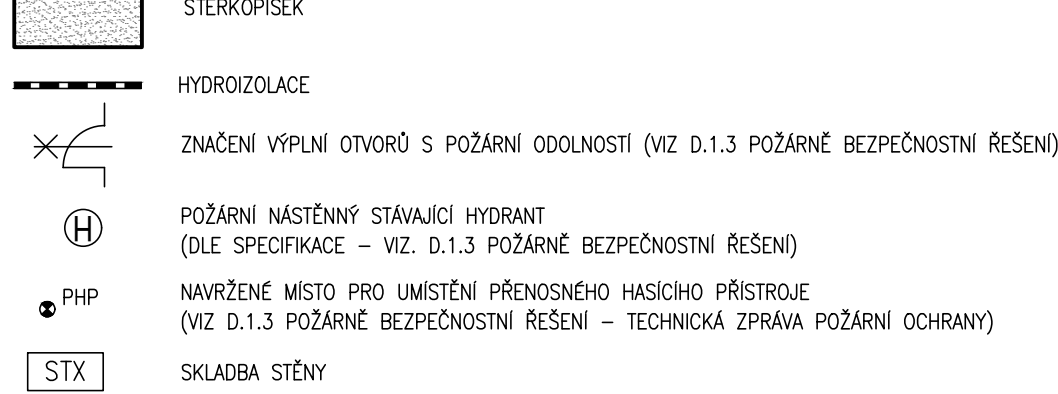
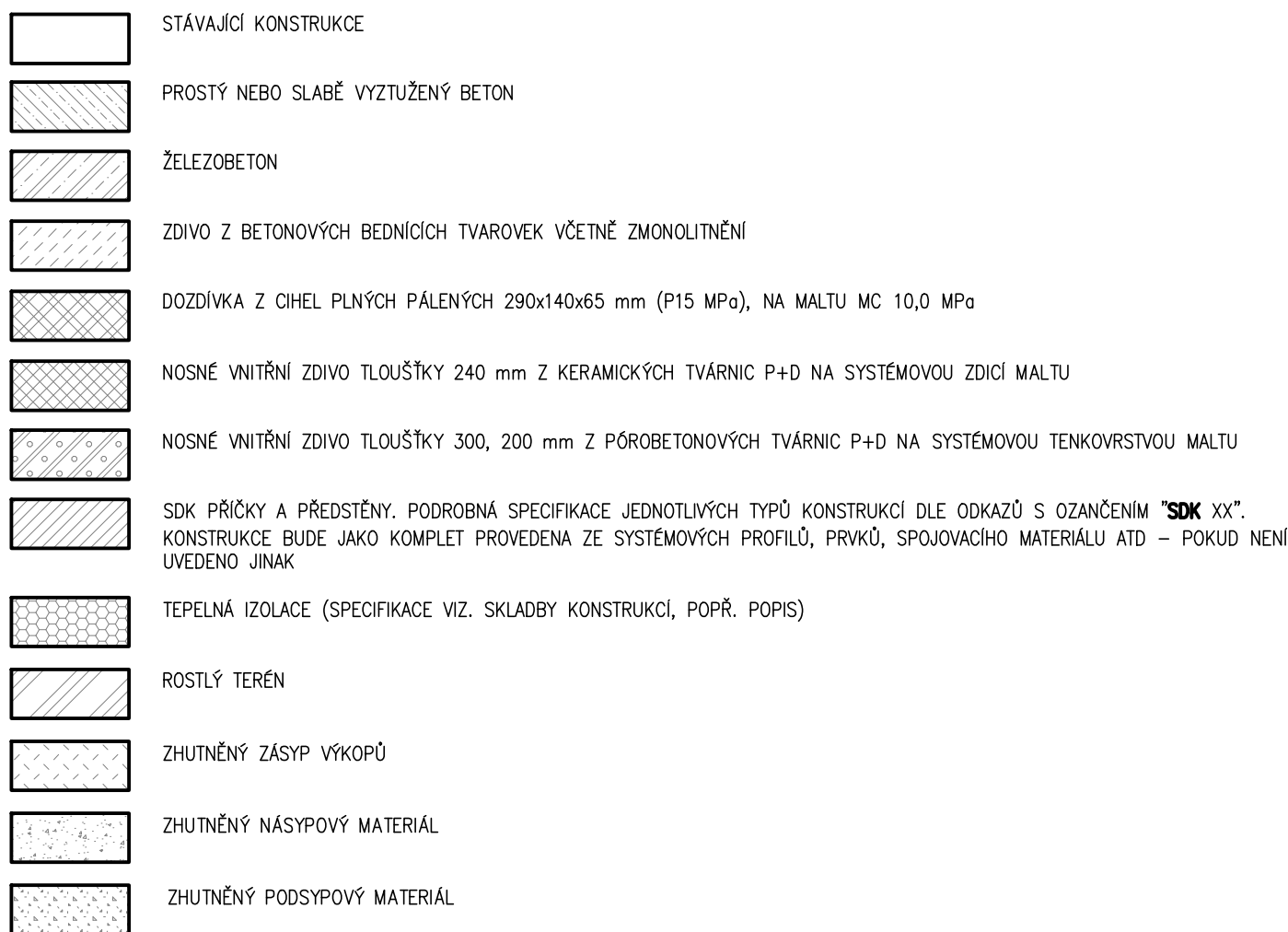
[illegible]



## PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV



## LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH

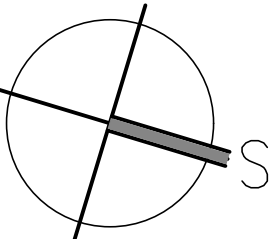


## LEGENDA POZNÁMEK

- [illegible]

$\pm 0,000$  = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NF

VÍŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUBÍDNÝ SYSTÉM S... ITI

[illegible]



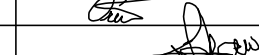

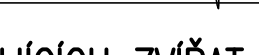
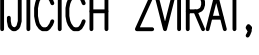

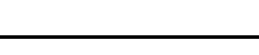




Číslo materiálu	Účel materiálu	Plocha (m <sup>2</sup> )	Střecha (m <sup>2</sup> )	Podlaha (m <sup>2</sup> )	Stěny (m <sup>2</sup> )	Strop (m <sup>2</sup> )	Okna (m <sup>2</sup> )	Dveře (m <sup>2</sup> )	Podlaha (m <sup>2</sup> )	Stěny (m <sup>2</sup> )	Strop (m <sup>2</sup> )	Okna (m <sup>2</sup> )	Dveře (m <sup>2</sup> )	Poznámka
			PG STŘEHA	PG PODL.	PG STĚN	PG STROP								
301	CHOUBA	12,77	-3,31	3,18	SAVETONY VÁNL	STAVOKA OKNA + WALBA	A13	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					KERAM.-ZB. ZA UMĚNÍKOV+25mm
302	PRACOVNA DSP	20,44	-3,31	3,18	SAVETONY VÁNL	STAVOKA OKNA + WALBA	A13	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					KERAM.-ZB. ZA UMĚNÍKOV+25mm
303	SEKRETARIAT + ARCHIV	41,55	-3,31	3,18	SAVETONY VÁNL	STAVOKA OKNA + WALBA	A13	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					KERAM.-ZB. ZA UMĚNÍKOV+25mm
304	PRÉZENCIA	37,67	-3,33	3,18	SAVETONY VÁNL	STAVOKA OKNA + WALBA	A13	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					KERAM.-ZB. ZA UMĚNÍKOV+25mm
305	PRACOVNA DSP	15,49	-3,34	3,18	SAVETONY VÁNL	STAVOKA OKNA + WALBA	A13	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					KERAM.-ZB. ZA UMĚNÍKOV+25mm
306	KLADENÍ VĚSTNÍK, SEZNAMÉ	65,28	-3,30	2,75	SAVETONY VÁNL	STAVOKA OKNA + WALBA	A14	NUSTOPNÍ POHLED	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					KERAM.-ZB. ZA UMĚNÍKOV+25mm
307	PRACOVNA VĚDOUCÍHO ENTOMOLOGICKA DSP	11,75	-3,29	3,18	HIBERNONE PVC	STAVOKA OKNA + WALBA	A9	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					KERAM.-ZB. ZA UMĚNÍKOV+25mm
308	PRACOVNA DSP	49,28	-3,32	3,18	HIBERNONE PVC	STAVOKA OKNA + WALBA	A9	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					KERAM.-ZB. ZA UMĚNÍKOV+25mm
309	PRACOVNA DSP	18,88	-3,29	3,18	HIBERNONE PVC	STAVOKA OKNA + WALBA	A9	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					KERAM.-ZB. ZA UMĚNÍKOV+25mm
310	CHOUBA	70,59	-3,49	2,90	HOMOGENÍ POKLAD	STAVOKA OKNA + WALBA	A1, A10	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					
311	WC ŽENY	1,89	-3,54	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKNA, V=2,60 m	B11	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					
312	WC ŽENY	1,89	-3,54	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKNA, V=2,60 m	B11	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					
313	PRÉŽNÍ WC ŽENY	4,08	-3,54	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKNA, V=2,60 m	B11	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					
314	CHOUBA	3,88	-3,54	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVOKA OKNA + WALBA	B11	SEK POHLED + WALBA	KERAM. SKL., V=60 mm					
315	PRÉŽNÍ WC MUŽI	2,70	-3,35	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKNA, V=2,60 m	B11	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					
316	WC MUŽI	2,48	-3,35	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKNA, V=2,60 m	B11	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					
317	WC MUŽI	1,62	-3,35	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVOKA OKNA + WALBA	B11	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					
318	PRACOVNA DSP	16,54	-3,35	3,18	HIBERNONE PVC	STAVOKA OKNA + WALBA	A10	SEK POHLED + WALBA	KERAM.-ZB. ZA UMĚNÍKOV+25mm					SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm
319	OKLID	3,75	-3,35	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKNA, V=2,60 m	B11	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					
320	LABORATOR	46,40	-3,32	3,18	HIBERNONE PVC	STAVOKA OKNA + WALBA	A10	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					
321	PRACOVNA DSP	18,88	-3,32	3,18	HIBERNONE PVC	STAVOKA OKNA + WALBA	A10	SEK POHLED + WALBA	SKOKOL DO USTÍ, V=60 mm					
SOH.01	SKOŠENOSTI	30,66	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVOKA OKNA + WALBA	B10, B11	SEK	OKNA + WALBA	KERAM. SKL., V=60 mm				
01	VÝMĚ	3,30	-	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	WATER NA BETON								

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	PROSTÝ NEBO SLABĚ VYTUŽENÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	ZDIVO Z BETONOVÝCH BEZPEČNÍCH TVAROVEC VČETNĚ ZMOCNĚNÍMI
	DOZÍVKA Z CHEL PLYNULÝCH PÁLENYCH 290x140x65 mm (P15 MPa), NA MALTU MC 10,0 MPa
	NOŠNĚ VĚTRNÉ ZDIVO TLUŠŤKY 240 mm Z KERAMICKÝCH TVARNCÍ P40 NA SYSTÉMOVÝM ZDIVU MALTY
	NOŠNĚ VĚTRNÉ ZDIVO TLUŠŤKY 300, 200 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVARNCÍ P40 NA SYSTÉMOVÝM TENKOSTĚNOVÝM MALTY
	SKL. PRŮŘÍZ A PŘESÝSTÝ: PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ DLE OKOLŽÍ S OZNAČENÍM <b>STX</b> KONSTRUKCE BUDĚ JAKO KOMPLEX PŘEDSTAVUJE ŽELEZOBETONOVÝ PRŮŘÍZ, PRŮVOD, SPOJNOVACÍ MATERIÁL ATD. - POKUD NECH ÚSTUJÍ JINAK
	TEPLINÁ IZOLACE (SPECIFIKACE VĚZ. SLABOBY KONSTRUKCI, POPR. POPS)
	ROSTLÝ TERÉN
	ZHUTNĚNÝ ZÁSTUP VÝKOPŮ
	ZHUTNĚNÝ NÁSYPNÝ MATERIÁL
	ZHUTNĚNÝ PODSPLOVÝ MATERIÁL
	STĚROPOKRY
	HYDROIZOLACE
	ZNAČENÍ VPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VĚZ. D1,3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
	POŽÁRNÍ NASTĚNÍ STAVAJÍCÍ HORYANÍ (DLE SPECIFIKACE - VĚZ. D1,3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
	NAČERNĚNÍ METODY PRO USTANOVĚNÍ PRŮMĚRNÉHO HODNOTY PROSTŘEDÍ (VĚZ. D1,3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY)
	SKLADBA STŘEŠY

[illegible][illegible]

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOLÁRNÍ SYSTÉM S-ITS

NAHŮJNÝ PRŮJEKT	ING. ALOJ. PETER STJAN																																																																																																																										
-----------------	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--