

ŘEŠENO SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DOSTAVBA PAVILONU UČEBEN

ČÍS. M.	ČEJ. MÍSTNOSTI	PLACIA	PODLAHA	PODHLÉD	POZNÁMKA
N1.01	VSTUPNÍ HALA	366,00	EPOKIDOVÁ ŠTERKA	SDK sv.v. 3000	-
N1.01A	VRÁTNICE	4,70	EPOKIDOVÁ ŠTERKA	SDK sv.v. 3000	-
N1.02	STROJOVNA VZT	14,40	PVC	-	-
N1.02A	EPS	0,80	PVC	-	-
N1.03	GRUBKA - ZÁZEMÍ TĚLOVÝCHÝ	30,50	EPOKIDOVÁ ŠTERKA	SDK sv.v. 2600	-
N1.04	WC HENDIKEP	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.05	WC MUŽI	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.06	WC ŽENY	7,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.07	ŠATNA MUŽI	14,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.07A	SPRCHY MUŽI	7,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.08	ŠATNA ŽENY	18,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.08A	SPRCHY ŽENY	7,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.10	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	6,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.10A	WC CHLAPCI PISOAR	8,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.10B	WC CHLAPCI HENDIKEP	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.10C	WC CHLAPCI	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.11	WC UČITELE	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.12	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.12A	WC DÍVKY	10,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.12B	WC DÍVKY HENDIKEP	5,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK sv.v. 2600	KER. OBKLAD v.2100
N1.13	KABINET	49,00	PVC	-	-
N1.24	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,30	BETON	-	-

IZOLACE MĚDĚNÉHO POTRUBÍ

15x1	POUZÍTO Z POLYETHYENU II.13mm
18x1	POUZÍTO Z POLYETHYENU II.20mm
22x1	POUZÍTO Z POLYETHYENU II.20mm
28x1	POUZÍTO Z POLYETHYENU II.20mm
35x1,5	POUZÍTO Z POLYETHYENU II.25mm
42x1,5	POUZÍTO Z POKOVÉ KLAS. S POLYF. II.25mm
54x2	POUZÍTO Z POKOVÉ KLAS. S POLYF. II.30mm

Dle výt. 193/2007

LEGENDA TĚLES A ARMATUR

15 WK/5	...integrovaný termodynamický ventil pro tělesa typu ventil kompaktní, DN15/nastavení
RS-WK 15	...připojovací brzdění s vypočetním pro otopné těleso s integrovanou ventilovou klapkou, DN15
KWK15	...kulový vypouštěcí kohout
OV	...oběžná ventil
21WK 06070-60	...deskové otopné těleso s integr. ventilem typ 21, v. 600mm, d. 700mm
22WK 090080-ED	...deskové otopné těleso s integr. ventilem typ 22, v. 900mm, d. 800mm (levé spodní připojení)

LEGENDA POTRUBÍ

—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

POZNÁMKY:

- A) Potrubní rozvody větve otopných těles
- potrubní rozvody budou provedeny z mědědného potrubí polodráhového (15x1; 18x1; 22x1; 28x1) a tvrdého (35x1,5; 42x1,5; 54x2)
 - potrubí bude vedené převážně pod stropem nad podlahou, svislé stoupačky potrubí v drátě ve zdi
 - trasy potrubních rozvodů jsou navrženy tak, aby se s ostatními profesemi (převážně VZT a ZT) MŽSI mimoúrovňově
- B) Potrubní rozvody větve podlahového vytápění
- potrubní rozvody budou provedeny z mědědného potrubí tvrdého (42x1,5; 54x2)
 - potrubí bude vedené převážně pod stropem nad podlahou, svislé stoupačky potrubí volně po svislé stěně kó, případně v drátě ve zdi
 - trasy potrubních rozvodů jsou navrženy tak, aby se s ostatními profesemi (převážně VZT a ZT) MŽSI mimoúrovňově
- C) Potrubní rozvody větve VZT
- potrubní rozvody pro doplnění VZT jednotlivé body budou provedeny z mědědného potrubí polodráhového (22x1; 28x1) a tvrdého (35x1,5)
 - potrubí bude vedené převážně pod stropem nad podlahou, svislé stoupačky potrubí v šachtě, případně v drátě ve zdi
 - trasy potrubních rozvodů jsou navrženy tak, aby se s ostatními profesemi (převážně VZT a ZT) MŽSI mimoúrovňově
- D) Tepelné izolace rozvodů
- všechny příslušné rozvody z mědědného potrubí a připojky otopných těles budou opatřeny tepelnou izolací
 - potrubí bude opatřeno tepelnou izolací dle vyhlášky 193/2007 sb.
- E) Všeobecné
- nutno dodržet minimální předpisy výrobce jednotlivých zařízení a výrobků
- F) Otopná tělesa
- před objednáním otopných těles nutné dohodnout s investorem

± 0,000 = 249,800 m n.m.

HIP:	M. Kadzma	Vypracoval:	Ing. M. Poláček	ITZB Inženýring Technická Zpráva Bran Ing. M. Poláček Hl. / Ing. +420 731 546 740 email: info@projektstav.eu http://www.projektstav.eu
Zadp.projektant:	Ing. J. Prokeš	Kreslil:	Ing. M. Poláček	
Investor :	Střední škola slavkov - austerlitz			
Místo stavby:	Slavkov u Brna, Týřova 479	Farmát :	15x4	
Název stavby :	DOSTAVBA UČEBEN STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV AUSTERLITZ	Stupeň :	DPS+DVZ	
Datum :	04/2023	Číslo zak :	2023009	
Stavební objekt:	ZÁŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STABE	Metrika :	1:50	
Číslo :		Číslo výkresu:		Číslo porč:
Název výkresu :	1.NP - DISPOZICE VYTÁPĚNÍ			

D.1.4.f-03