



**LEGENDA**

H01 PODRUŽNÉ HODINY ANALOGOVÉ typ PHKV28 (seminární místnosti, chodby)  
(Kulatý ciferník C2 – průměr 28cm, výř. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

H01 PODRUŽNÉ HODINY DVOUSTRANNE ANALOGOVÉ typ PHKV28/2 (chodby)  
(Kulatý ciferník C2 – průměr 28cm, výř. SVOBODA-ELEKTRO Brno)

10-STA KRABICE HENSEL typ K 9080/Z (ukončení kovářského kabelu)

ROZVOD JČ: linky CXYK 2x1,5 (WH1)  
připojení DCF J–V(S)Y 2x2x0,8 (WH2)

ROZVOD STA – kovářský kabel BELDEN H 125 (75 Ohm) (WTSTA „.)

Krabice KÖPOS typ B130 na povrch se svorkovnicí pro rozvod JČ

10-DHM1 DHM – digitální hlasový majáček

SESTUP Z VYŠŠÍHO PODLAŽÍ  
VÝSTUP DO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ  
STOUPÁČKY  
VÝSTUP Z NIŽŠÍHO PODLAŽÍ  
SESTUP DO NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

VE STÁVAJÍCÍ TRUBECE  
URČENÍ ZPŮSOBU VEDENÍ  
VE ŽLABU PVC 40/20

ZNAČENÍ PRO STOUPÁNÍ/KLEŠÁNÍ TRASY (ve směru od rozváděče)

PU1 PROTIPŮŽARNÍ UCÍPKA TYP:1

**POZNÁMKA**

– ROZBĚŽENÍ KABELŮ PRO JEDNOTNÝ ČAS JE PROVEDENO NAD PODHLEDEM V PLASTOVÝCH KRABICÍCH NA PLOCHÝCH SE SVORKOVNICÍ  
– NASTĚNNÉ HODINY V LABORÁTOŘÍCH JSOU UMÍSTĚNY NAD DVĚŘI VE VÝŠCE = POLOVINA VÝŠKY MEZI PODHLEDEM  
A HORNÍ HRANOU DVĚŘI. HODINY JSOU Z KRABICE V PODHLEDU NAPŮJENY KABELEM CXYK 2x1,5. KABEL JE VEDEN Z PODHLEDU  
V TRUBECE INSET FM 25 POD OMIKOU DO PODOMITKOVÉ KRABICE KU 68-1901, KTERÁ JE ULOŽENA POD HODINAMI  
– NASTĚNNÉ HODINY NA CHODBÁCH JSOU UMÍSTĚNY NAD DVĚŘI VE VÝŠCE = POLOVINA VÝŠKY MEZI PODHLEDEM A HORNÍ HRANOU  
DVĚŘI. HODINY JSOU NAPŮJENY Z KRABICE KABELEM 1–CXKE–R 2x1,5. KABEL JE VEDEN Z PODHLEDU V TRUBECE INSET FM 25  
POD OMIKOU DO PODOMITKOVÉ KRABICE KU 68-1901, KTERÁ JE ULOŽENA POD HODINAMI  
– DIGITÁLNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK DHM JE INSTALOVÁN NA SPOLEČNÝ PANEL VE DVEŘI POD PAVILONU  
– PROTIPŮŽARNÍ UCÍPKY VE STUPAČKÁCH JSOU SOUČÁSTÍ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE

LEGENDA MÍSTNOSTI					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA KÓD POPIS	PŮV. CH. (PŘÍPRAVA)	POZNÁMKA
201	CHODBA	242,74	L1 LUNULEM		SKL. LÍNOL. V=100
202	SCHODIŠTĚ	11,88	L2 LUNULEM		SKL. LÍNOL. V=100
203	VÝTAH	3,44			
204	WC ŽENY – STUDENT	10,44	K14 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
205	WC ŽENY – MOBILNÍ – STUDENT + SPRCHA	5,00	K15 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
206	VAHONA	14,92	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2700
207	LABORÁTOR ANAL. CHEMIE I	76,30	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
208	PŘÍPRAVNA ANAL. CHEMIE I	16,48	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
209	LABORÁTOR ANAL. CHEMIE I	69,25	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2700/2800
210	NEOBRAZENO				
211	PŘÍPRAVNA ANAL. CHEMIE I	19,37	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
212	PŘÍPRAVNA LUKOVNÍ	19,52	L1 LUNULEM		SKL. LÍNOL. V=100
213	LABORÁTOR FYZ. CHEMIE I	69,24	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
214	PŘÍPRAVNA FYZ. CHEMIE	16,67	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
215	LABORÁTOR FYZ. CHEMIE I	33,44	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
216	SKLAD FYZ. CHEMIE	10,78	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
217	LAB. ANALYZY MATERIÁLŮ	30,42	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2500-2800
218	WC MUŽ – STUDENT	12,30	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
219	WC MUŽ – MOBILNÍ – STUDENT + SPRCHA	5,22	K15 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
220	SKLAD FYZ. CHEMIE	11,51	K7 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2000	P2 RASTROVÝ S.V. 2700
221	SKLAD FYZ. CHEMIE	13,79	L1 LUNULEM		SKL. LÍNOL. V=100
222	SPRCHA MUŽ–STUDENT	3,10	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
223	SPRCHA ŽENY–STUDENT	13,54	L1 LUNULEM		SKL. LÍNOL. V=100
224	SPRCHA ŽENY–STUDENT	2,98	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
225	SPRCHA MUŽ–STUDENT	13,79	L1 LUNULEM		SKL. LÍNOL. V=100
226	SPRCHA MUŽ–STUDENT	3,10	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
227	SPRCHA ŽENY–STUDENT	13,54	L1 LUNULEM		SKL. LÍNOL. V=100
228	SPRCHA ŽENY–STUDENT	2,98	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
229	WC ŽENY – ZAMĚSTNANCI	2,66	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
230	WC MUŽ – ZAMĚSTNANCI	3,80	K2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBL. V=2400	P2 RASTROVÝ S.V. 2400

OPR.	20.10.2007	ING. ZDENĚK KOKES	DOKUMENTACE SKLÉPENÍHO PROVEDENÍ STAVBY
REVIZ.	DATUM	OPR. POPIS	POPIS REVIZ.

