

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV 1NP

- ST 1.01 – PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU NUTNO DEMONTOVAT ČIDLA EPS A DALŠÍ PŘÍPADNÉ ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÉ V PODHLEDU A ZNOVU OSADIT PŘI MONTÁŽI NOVÉHO PODHLEDU (VČETNĚ PŘÍPADNÉ PRODLOUŽENÍ KABELÁŽE A DOPLNĚNÍ DALŠÍHO NUTNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ)
- ST 1.02 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚNY VČETNĚ ZATEPLENÍ, NÁSLEDNĚ DOZDĚNÍ PILÍŘŮ Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH P20, ZDĚNO NA MALTU MC10 A DOPLNĚNÍ ZATEPLENÍ
- ST 1.03 – DEMONTÁŽ A NÁSLEDNĚ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH ČIDEL EPS A DALŠÍCH PŘÍPADNÝCH ZAŘÍZENÍ DO NOVĚ OSAZENÉHO PODHLEDU (VČETNĚ PŘÍPADNÉ PRODLOUŽENÍ KABELÁŽE A DOPLNĚNÍ DALŠÍHO NUTNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ)
- UT 1.01 – SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU A PROSTUP STROPEM O PRŮŘEZU 200x100 MM, DL.700 MM, S.H. +3,100 –19KS
- UT 1.02 – PROSTUP STROPEM TL 400 MM O PRŮŘEZU 200x100 MM, S.H. +3,400 –4 KS
- UT 1.03 – PROSTUP STĚNOU TL 100 MM O PRŮŘEZU 200x100 MM, S.H. DLE PD UT –1 KS
- VZT 1.01 – PROSTUP STĚNOU TL 320 MM O PRŮŘEZU 730x500 MM, S.H. +2,320
- VZT 1.02 – PROSTUP STĚNOU TL 320 MM O PRŮŘEZU 730x500 MM, S.H. +1,820
- VZT 1.03 – PROSTUP STĚNOU TL 125 MM O PRŮŘEZU 730x500 MM, S.H. +2,320
- VZT 1.04 – PROSTUP STĚNOU TL 125 MM O PRŮŘEZU 730x500 MM, S.H. +1,820
- VZT 1.05 – PROSTUP STROPEM TL 150 MM O PRŮŘEZU 730x500 MM, S.H. +1,070
- VZT 1.06 – PROSTUP STROPEM TL 200 MM O PRŮŘEZU 900x415 MM, S.H. –1,330
- VZT 1.07 – PROSTUP STROPEM TL 200 MM O PRŮŘEZU 730x1220 MM, S.H. –1,330
- VZT 1.08 – PROSTUP STROPEM TL 150 MM O PRŮŘEZU 850x130 MM, S.H. –1,050
- VZT 1.09 – PROSTUP STROPEM TL 150 MM O PRŮŘEZU 500x500 MM, S.H. –1,050
- VZT 1.10 – PROSTUP STĚNOU SE ZATEPLENÍM TL 545 MM O PRŮŘEZU 2000x550 MM, S.H. +2,655
- VZT 1.11 – PROSTUP STĚNOU SE ZATEPLENÍM TL 545 MM O PRŮŘEZU 600x550 MM, S.H. +2,250
- VZT 1.12 – PROSTUP STĚNOU SE ZATEPLENÍM TL 545 MM O PRŮŘEZU 660x600 MM, S.H. +2,610
- VZT 1.13 – PROSTUP STĚNOU SE ZATEPLENÍM TL 545 MM O PRŮŘEZU 660x600 MM, S.H. +2,200
- VZT 1.14 – PROSTUP STĚNOU TL 350 MM O PRŮŘEZU 1280x740 MM, S.H. –0,850
- ZTI 1.01 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY VČETNĚ VÝROZLOŽACE A PODKLADNÍHO BETONU, PO PROVEDENÍ NOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE BUDE KONSTRUKCE ZNOVA DOPLNĚNA (VIZ SKLADBA F6)
- ZTI 1.02 – PROSTUP STĚNOU TL 490 MM O PRŮMĚRU 300 MM, S.H. –2,430
- ZTI 1.03 – PROSTUP STĚNOU TL 600 MM O PRŮMĚRU 200 MM, S.H. +3,220
- ZTI 1.04 – ODBOURÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO JÁDRA ZTI V ROZSAHU 1000 MM POD GROVĚNÍ STROPU, S.H. +2,420, PO PROVEDENÍ ROZVODŮ NUTNO ZAZDÍT A DOPLNIT POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE STÁVAJÍCÍ
- ZTI 1.05 – ODBOURÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ STĚNY TL 250 MM V ROZSAHU 1000 MM POD GROVÍM STROPU, S.H.+2,420, PO PROVEDENÍ ROZVODŮ NUTNO ZAZDÍT A DOPLNIT POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE STÁVAJÍCÍ
- ZTI 1.06 – PROSTUP STROPEM TL 350 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S.H. +3,420 – 8 KS
- ZTI 1.07 – PROSTUP STROPEM TL 350 MM O PRŮŘEZU 300x100 MM, S.H. +3,420 – 1 KS
- ZTI 1.08 – PROSTUP STĚNOU TL 125 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S.H. DLE PD ZTI (NAD PODHLEDĚM) – 4 KS

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV 1NP

- ZTI 1.09 – SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU NAD PODHLEDĚM O PRŮŘEZU 150x150 MM, DL. 1000 MM S.H. +2,420 A PROSTUP STROPEM TL 350 MM O PRŮMĚRU 150 MM – 5 KS
- ZTI 1.10 – ODBOURÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO JÁDRA ZTI V ROZSAHU 1000 MM POD GROVĚNÍ STROPU, S.H. +2,550, PO PROVEDENÍ ROZVODŮ NUTNO ZAZDÍT A DOPLNIT POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE STÁVAJÍCÍ
- ZTI 1.11 – SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 300x150 MM, DL. 1000 MM, S.H. +2,550
- ZTI 1.12 – PROSTUP STĚNOU TL 125 MM A STROPEM TL 250 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S.H. DLE PD ZTI (NAD PODHLEDĚM) – 1 KS
- ZTI 1.13 – PROSTUP STROPEM TL 250 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S.H. +3,550 – 10 KS
- ZTI 1.14 – PROSTUP STROPEM TL 250 MM O PRŮMĚRU 175 MM, S.H. +3,550 – 2 KS
- ZTI 1.15 – PROSTUP STĚNOU TL 200 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S.H. DLE PD ZTI (NAD PODHLEDĚM) – 2 KS
- ZTI 1.16 – PROSTUP STĚNOU TL 200 MM O PRŮMĚRU 100 MM, S.H. DLE PD ZTI (NAD PODHLEDĚM) – 1 KS
- ZTI 1.17 – PROSTUP STĚNOU TL 200 MM O PRŮMĚRU 175 MM, S.H. –1,830 – 1 KS
- ZTI 1.18 – PROSTUP STĚNOU TL 200 MM O PRŮMĚRU 125 MM, S.H. DLE PD ZTI (NAD PODHLEDĚM) – 2 KS
- ZTI 1.19 – PROSTUP STĚNOU TL 200 MM O PRŮMĚRU 200 MM, S.H. DLE PD ZTI (NAD PODHLEDĚM) – 1 KS
- ZTI 1.20 – PROSTUP STĚNOU TL 475 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S.H. DLE PD ZTI (NAD PODHLEDĚM) – 1 KS
- ZTI 1.21 – PROSTUP STROPEM TL 250 MM O PRŮŘEZU 300x150 MM, S.H. +3,550 – 1 KS
- ZTI 1.22 – PROSTUP STROPEM TL 250 MM O PRŮMĚRU 100 MM, S.H. +3,550 – 3 KS
- ZTI 1.23 – PROSTUP STROPEM TL 250 MM O PRŮŘEZU 125 MM, S.H. +3,550 – 2 KS
- ZTI 1.24 – PROSTUP STROPEM TL 250 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S.H. +3,550 – 3 KS
- ZTI 1.25 – PROSTUP STROPEM TL 250 MM O PRŮŘEZU 200x200 MM, S.H. +3,550 – 1 KS
- ZTI 1.26 – PROSTUP STROPEM TL 150 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S.H. +3,400 – 6 KS
- ZTI 1.27 – PROSTUP STROPEM TL 400 MM O PRŮŘEZU 200x100 MM, S.H. +3,400 – 2 KS
- ZTI 1.28 – PROSTUP STĚNOU TL 750 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S.H. DLE PD ZTI (NAD PODHLEDĚM) – 1 KS
- ZTI 1.29 – SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU PRŮŘEZU 300x250 MM, DL. 1000 MM, S.H. +2,400 (NAD PODHLEDĚM) A PROSTUP STROPEM TL 400 MM O PRŮŘEZU 300x150 MM – 1 KS
- ZTI 1.30 – PROSTUP STROPEM TL 400 MM O PRŮŘEZU 150x500 MM, S.H. +3,400 – 3 KS
- ZTI 1.31 – SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 150x150 MM, DL. 1000 MM, S.H. +2,400 (NAD PODHLEDĚM) A PROSTUP STROPEM TL 400 MM O PRŮMĚRU 150 MM – 2 KS
- ZTI 1.32 – SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 600x150 MM, DL. 1000 MM, S.H. +2,400 (NAD PODHLEDĚM) A PROSTUP STROPEM TL 400 MM O PRŮŘEZU 600x150 MM – 1 KS
- ZTI 1.33 – ODBOURÁNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO ZDIVA 1000 MM POD GROVĚNÍ STROPU, S.H. +2,400, PO PROVEDENÍ ROZVODŮ NUTNO ZAZDÍT A DOPLNIT POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE STÁVAJÍCÍ – 9 KS
- ZTI 1.34 – SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 500x150 MM, DL. 1000 MM, S.H. +2,400 (NAD PODHLEDĚM) A PROSTUP STROPEM TL 400 MM O PRŮŘEZU 500x150 MM – 1 KS
- ZTI 1.35 – SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNOU O PRŮŘEZU 150x300 MM, DL. 1000 MM, S.H. +2,400 (NAD PODHLEDĚM) A PROSTUP STROPEM TL 400 MM O PRŮŘEZU 150x300 MM – 1 KS
- ZTI 1.36 – PROSTUP STROPEM TL 400 MM O PRŮŘEZU 300x250 MM, S.H. +3,400 – 1 KS

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH VYSOKOPEVNOSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH P20, ZDĚNO NA MALTU MC10
- ZDIVO NOSNÉ TL 250 MM Z CIHEL BLOKŮ 24 P+D, P10 NA MVC 5, $\lambda=0,37$ W/mK, R_w=52 dB, HM. CCA 850 KG/M3, POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. REI 180 DPI

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN:

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.

- NÁTER N1 – MÍSTNOSTI S NEJVYŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
- NÁTER N2 – MÍSTNOSTI SE STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
- NÁTER N3 – MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
- NÁTER N4 – POHLEDOVÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ STRUKTURU POHLEDOVÉHO BETONU

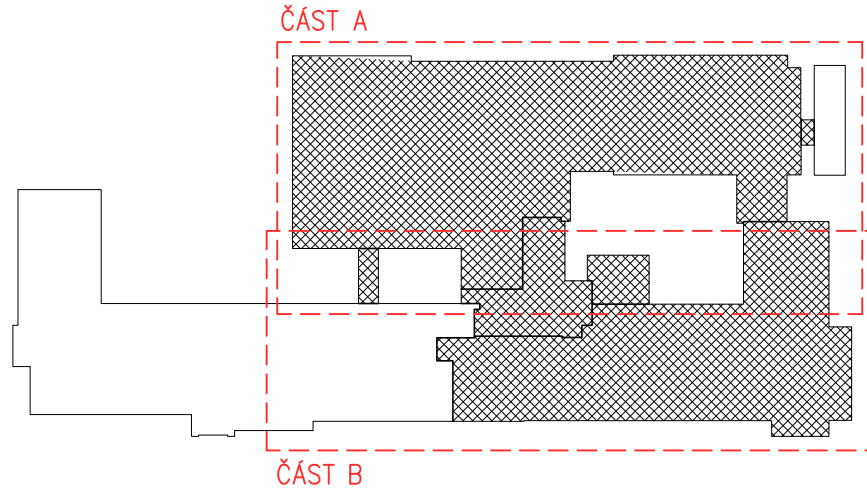
POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S ZHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DODÁ PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLÉNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NAVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJÍ SCHOD.STUPNĚ) A PODESTI MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHODOVÉ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – OÚSTPOVĚ VZDÁLENOSTI UMYVADL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODLAŽNÍ SÍŤE A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH SACHET BUDOU PROVĚDĚNY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDÍT PO ČELE VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDNOU KONSTRUKCÍ (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), SAGHTU ZAOHMAT
- – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ SE STAVEBNÍMI ZÁSAHY

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH	SV.VÝŠKA (M)
106	HALA	81,60	–	OPRAVA STAV. OMÍTKY A NÁTERU	N1	DLE STAV.
108	CHODBA	146,90	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	DLE STAV.
116	STROJOVNA VZT	143,37	OPRAVA/DOPL.TERACOVÉ DL.	AKUSTICKÝ OKLAD	AKU1	4,68
118	STROJOVNA CHLAZENÍ	54,72	–	OPRAVA STÁVAJÍCÍ	AKU1	4,68
119	STROJOVNA CHLAZENÍ	43,98	–	OPRAVA STÁVAJÍCÍ	AKU1	4,68
125	STROJOVNA	125,89	OPRAVA STAV. TER.DL.	OPRAVA STAV. AKU. OKLADU	AKU1	4,69
126	OVLAĐAČ	31,22	–	OPRAVA STAV. OMÍTKY	N1	DLE STAV.
129	SKLAD	18,55	–	OPRAVA STAV. OMÍTKY A NÁTERU	N2	DLE STAV.
132	LÉKARSKÝ POKOJ	15,33	–	OPRAVA STAV. OMÍTKY A NÁTERU	N2	DLE STAV.
134	TICHÁ MÍSTNOST	8,55	–	OPRAVA STAV. OMÍTKY A NÁTERU	N1	DLE STAV.
136	AMBULANCE	31,83	–	OPRAVA STAV. OMÍTKY A NÁTERU	N1	DLE STAV.
140	DENNÍ MÍSTNOST	16,18	–	OPRAVA STAV. OMÍTKY A NÁTERU	N2	DLE STAV.
141	AMBULANCE	19,36	–	OPRAVA STAV. OMÍTKY A NÁTERU	N1	DLE STAV.
142	ČEKÁRNA	23,14	–	OPRAVA STAV. OMÍTKY A NÁTERU	N1	DLE STAV.
151	PŘEDSÍ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI	15,40	–	OPRAVA STAV. OMIV. NÁTERU	N2	3,55
152	JEDNACÍ MÍSTNOST	88,59	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	3,40/3,55
153	STÁVAJÍCÍ PROVOZ	53,67	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	3,40/3,55
154	STÁVAJÍCÍ PROVOZ	18,80	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	3,40/3,55
160	DENNÍ MÍSTNOST	10,83	–	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N2	3,25
161	ČISTIČ MÍSTNOST	11,41	–	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N2	3,25
162	STÁVAJÍCÍ PROVOZ	12,12	–	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N2	3,25
163	WC	3,86	–	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N2	3,25
164	SKLAD	5,69	–	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N2	3,25
165	SCHODIŠŤE	10,73	–	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH	N2	STAV.
166	OMYVATELNÝ NÁTER	8,15	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	DLE STAV.
167	KABINA	1,70	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	DLE STAV.
168	KABINA	1,80	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	DLE STAV.
169	RENTGEN	32,62	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	3,00
171	PROPOJOVACÍ CHODBA	58,93	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	DLE STAV.
174	LÉKARSKÝ POKOJ	14,41	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	3,55
175	DNZ	15,41	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	3,55
176	LÉKARSKÝ POKOJ	15,07	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	3,55
177	LÉKARSKÝ POKOJ	13,52	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	3,55
178	LÉKARSKÝ POKOJ	13,68	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	3,55
179	VEDOUcí LÉKAŘ	20,23	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	3,55
180	CHODBA	29,24	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N1	3,55
181	ČTENÍ	15,59	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	3,55
182	ČTENÍ	13,32	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	3,55
183	SÁRNA RTG ŽENY	19,39	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	3,90
184	UMÝVARNÁ	2,34	–	OPRAVA STAV. OMÍTKY A NÁTERU	N2	2,50
185	WC	2,13	–	OPRAVA STAV. OMÍTKY A NÁTERU	N2	2,50
186	WC	2,13	–	OPRAVA STAV. OMÍTKY A NÁTERU	N2	2,50
187	SÁRNA MUŽI	14,45	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	2,70
188	ARCHIV	14,16	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	2,70
192	SKLAD	7,11	–	OMYVATELNÝ NÁTER	N2	DLE STAV.

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



± 0.000 = 408.46

D1.01 PORODNICKÉ ODDĚLENÍ
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM FOTODOKUMENTAČNÍ A NEMUSÍ BÝT POUŽIT CÍLĚM VÝKRESU. JEHO POUŽITÍ JE POUZÍVATELEM POKYTOU K POUŽITÍ VÝKRESU.

OPRAVITEL BUDOVY: PENTIA V.O.S., MRŠTÍKOVA 12, 586 01 JIHLAVA

VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVÁL: KONTROLOVAL:

ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc. ING. ALEŠ PRUDKÝ ING. JIŘÍ BROŽ

BC. VĚRA ANTOUKOVÁ

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: TELER PENTIA V.O.S., MRŠTÍKOVA 12, 586 01 JIHLAVA

VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. ING. ALEŠ PRUDKÝ

INVESTOR: Karlovarský kraj, Závodní 88, 360 06 Karlovy Vary

NÁZEV AKCE: KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ

VÝKRES: PŮDORYS 1.NP – ČÁST B

ČÍSLO PARÉ

FORMÁT: 12x A4

DATAUM: 1. 7. 2017

STUPĚN: 3

ZAK. ČÍSLO: A 32-16-P

MĚŘÍTKO: 1 : 75

Č. VÝKRESU: D1.01.1-06