

## LEGENDA MISTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MISTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	DŘUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ	SV. VÝŠKA
102	UMÝVÁRNA CS	9,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OKLAD K PODHL.	N2 RASTR R3	2,60
103	SÁŇNA CS	15,92	PVC	P1 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	2,60
104a	WC ŽRŮZENÍ	1,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OKLAD K PODHL.	N2 RASTR R3	2,60
104b	WC CS	1,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OKLAD K PODHL.	N2 RASTR R3	2,60
107	SÁŇNA ŽRŮZENÍ	10,70	PVC	P1 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	2,60
108	UMÝVÁRNA ŽRŮZENÍ	6,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OKLAD K PODHL.	N2 RASTR R3	2,60
109	KANCELÁŘ CS	12,81	PVC	P3 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7	2,60
110	CHOBA	133,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2	2,60
111	SPOJ. KORIDOR	65,80	LITÁ STĚRKA	L1 POHLEDYVÝ BETON	N4 -	3,88
112a	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	20,47	LITÉ TERCO	L3 POHLEDYVÝ BETON	N4 -	3,88
112b	STROJOVNA VZT, PBR	11,88	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 -	1,88
113a	LOŽKOVÝ VÝTAH	8,67	-	-	N3 -	-
113b	SACHTA VZT	2,68	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 -	-
114	SKLAD	16,00	PVC	P1 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	2,60
115	SKLAD	11,34	PVC	P1 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	2,60
116	SKLAD	10,98	PVC	P1 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	2,60
117	KANCELÁŘ PRIMAŘE	9,95	PVC	P3 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7	2,60
118	HYG. BUNKA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OKLAD K PODHL.	N2 RASTR R3	2,60
119	HYG. BUNKA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OKLAD K PODHL.	N2 RASTR R3	2,60
120	KANA. VÝCHOV. SESTRY	9,95	PVC	P3 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7	2,60
121	SÁŇNA OS. ŽENY 1	13,73	PVC	P1 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	2,60
122	UMÝVÁRNA S WC ŽENY	9,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OKLAD K PODHL.	N2 RASTR R3	2,60
123	SÁŇNA MŮD	8,25	PVC	P1 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	2,60
124	SÁŇNA OS. ŽENY 2	13,58	PVC	P1 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	2,60
125	UMÝVÁRNA S WC MUŽI	5,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OKLAD K PODHL.	N2 RASTR R3	2,60
126	SÁŇNA MŮD	8,25	PVC	P1 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3	2,60
127	ODPADY	23,15	LITÁ STĚRKA	L1 KERAMICKÝ OKLAD K PODHL.	N2 RASTR R1	2,60
128	LAHVE MP	7,58	CEDEVOVÁ DLAŽBA	D3 OMÝVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2	2,60
129	CHOBA	13,85	KER. DLAŽBOVÝCH ŽEM.	D2 KERAMICKÝ OKLAD K PODHL.	N2 RASTR R3	2,60
130	VAKUOVÁ STANICE	25,31	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OKLAD	O1 O2	4,20
131a	CHOBA	44,09	LITÉ TERCO	L1 POHLEDYVÝ BETON	N4 -	3,88
131b	STROJOVNA VZT, PBR	13,98	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 -	1,88
132	UMÝVÁRNA ŽRŮZENÍ	22,57	LITÉ TERCO	L3 POHLEDYVÝ BETON	N4 -	-
133	KOMPRESOROVÁ STANICE	28,22	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OKLAD	O1 O2	3,82
134	ROZVOJNÁ MŮD	17,31	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 O2	3,82
135	ROZVOJNÁ DŮ	19,51	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 O2	3,82
136	ROZVOJNÁ NN, UPS	11,32	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 O2	3,82
137a	SKLAD	31,59	PVC	P1 NÁTER	N2 RASTR R3	2,60
137b	ROZV. SL. EPS	7,37	PVC ANTISTATIK	P2 NÁTER	N3 O2	3,82
137c	ROZV. SL. EPS	2,55	PVC ANTISTATIK	P2 NÁTER	N3 NÁTER N3	3,82
138a	STROJOVNA UT, TUV	25,17	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OKLAD	O1 O1	3,82
138b	STROJOVNA OHLAŽENÍ	49,19	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OKLAD	O1 O1	3,82
139a	STROJ. VZT	110,22	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OKLAD	O1 O1	3,82
139b	STROJ. VZT	217,44	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OKLAD	O1 O1	3,82
140	SACHTA VZT, PBR	10,05	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OKLAD	O1 O1	3,82

## SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ

PODROBNÝ POPIS VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.  
DĚLE JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBKŮ  
S PODROBNÝMI POKYNY K TECHNICKÉ A ESTETICKÉ POKYNY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- (W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.200 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W2) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.280 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W3) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIEROVOU DESKOU – KOMPOZITNÍ PANEL SESTÁVAJÍCÍ ZE DVOU VRSTEV HLINIKOVÉHO PLECHU, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ, S T.I. Z MIN. VLNY TL.120 MM
- (W4) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.100 MM NA SLOUPECH ODSTIN DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W5a) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASAKAVÉ DESKY TL.200 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST KORIDORU. SKLADBA ETICS PRO ODSTIN S KOFICIENTEM ODRAZIVOSTI (R<sub>HW</sub>) <15
- (W5b) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASAKAVÉ DESKY TL.200 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST.
- (W6) SKLADBA VNĚJŠÍCH POZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.160 MM
- (W7) SKLADBA IZOLACE ATKY SE ZATEPLENÍM
- (W8) SKLADBA IZOLACE ATKY SE ZATEPLENÍM U SPOJOVACÍHO KORIDORU
- (W9) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.260 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- (W10) POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ OCELOVÝCH KRUHOVÝCH SLOUPŮ
- (W11) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASAKAVÉ DESKY TL.260 MM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- (W12) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASAKAVÉ DESKY TL.100 MM NA SLOUP, ODSTIN DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- (W13) SKLADBA VNĚJŠÍCH POZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.100 MM
- (W14) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.200 MM V MÍSTĚ POD KORIDOREM ODSTINU DLE VÝKRESU POHLEDŮ. SKLADBA ETICS PRO ODSTIN S KOFICIENTEM ODRAZIVOSTI (R<sub>HW</sub>) <15

## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV 1NP

- VZT 1.01 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 1370x2120 MM, S.H. +1,400
- VZT 1.02 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 1370x2120 MM, S.H. +1,265
- VZT 1.03 – PROSTUP STĚNOU ŽENOU Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍKŮ O TL. 150 MM O ROZMĚRU 400x300 MM, S.H. +0,550
- VZT 1.04 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 1620x2120 MM, S.H. +1,140
- VZT 1.05 – PROSTUP STĚNOU ŽENOU Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍKŮ O TL. 150 MM O ROZMĚRU 520x500 MM, S.H. +1,250
- VZT 1.06 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 1620x2120 MM, S.H. +0,280
- VZT 1.07 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 920x650 MM, S.H. +2,690
- VZT 1.08 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 280 MM, S.H. +3,240
- VZT 1.09 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 1180x280 MM, S.H. +3,240
- VZT 1.10 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 620x750 MM, S.H. +2,770
- VZT 1.11 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 620x750 MM, S.H. +2,770
- VZT 1.12 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 920x650 MM, S.H. +1,000
- VZT 1.13 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 920x650 MM, S.H. +2,900
- VZT 1.14 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 920x650 MM, S.H. +2,900
- VZT 1.15 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 320 MM, S.H. +3,500
- VZT 1.16 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 320 MM, S.H. +3,500
- VZT 1.17 – PROSTUP ŽB STĚNOU O TL. 200 MM O ROZMĚRU 350x320 MM, S.H. +0,450
- VZT 1.18 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 920x1520 MM, S.H. +0,165
- VZT 1.19 – PROSTUP ŽB STŘEPEM O TL. 220 MM O PRŮŘEZU 475 MM, S.H. +1,880
- VZT 1.20 – PROSTUP ŽB STĚNOU O TL. 400 MM O ROZMĚRU 1620x3200 MM, S.H. +0,320
- VZT 1.21 – PROSTUP ŽB STĚNOU O TL. 400 MM O ROZMĚRU 2400x3200 MM, S.H. +0,320

UT 1.01 – SVISLÁ DRÁŽKA ŽB STĚNOU O PRŮŘEZU 100x70 MM, DL. 350 MM, SH=+0,200 – 28K5

UT 1.02 – PROSTUP ŽB STŘEPEM O PRŮŘEZU 150 MM, TL. 250 MM, SH=+0,450 – 2K5

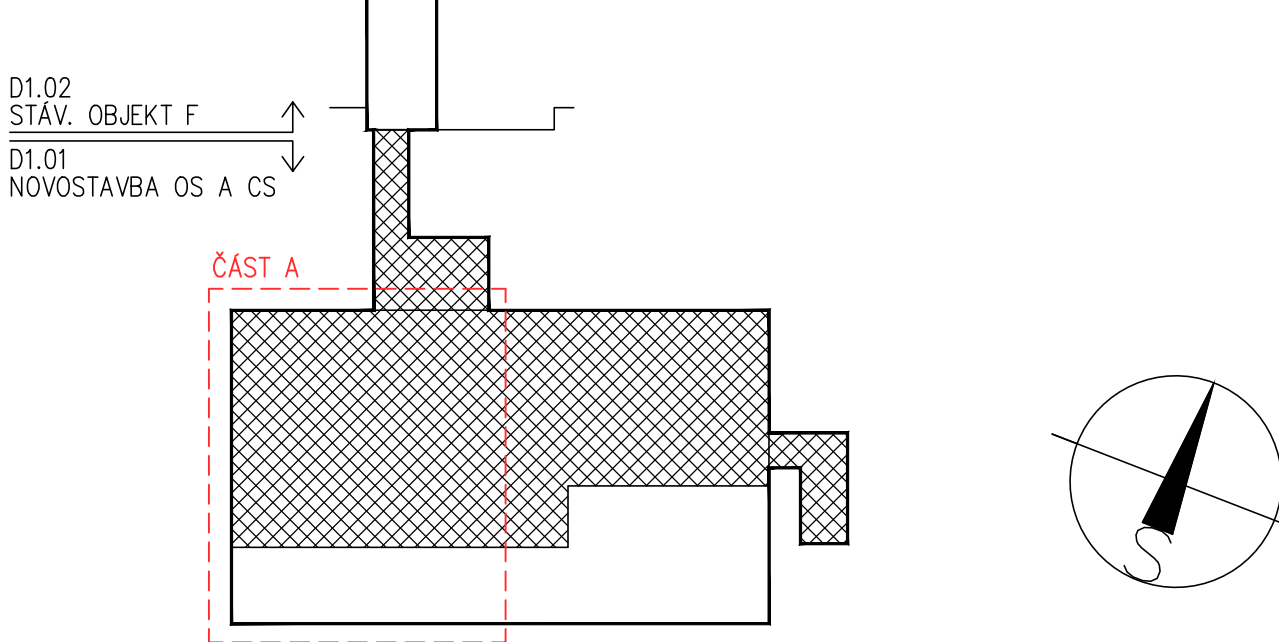
## LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ŽDIVO A KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY 40x400 MM
- OBVODOVÉ ŽDIVO VÝPLNĚ CHELNE TL. 300 MM, Z EXTERIÉRU KONTAKTNĚ ZATEPLENO
- VNITŘNÍ PRŮKOVÉ ŽDIVO CHELNE TL. 100, 125, 150, 250 MM
- VNITŘNÍ ŽDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH BĚROVÝCH TVÁRNÍKŮ P+D TL. 115 MM, P10, E1 80 DPI, R=+448, ŽDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 125 MM
- VNITŘNÍ ŽDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH BĚROVÝCH TVÁRNÍKŮ P+D TL. 140 MM, P10, R1 120 DPI, R=+548, ŽDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 150 MM
- VNITŘNÍ ŽDIVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH BĚROVÝCH TVÁRNÍKŮ AKU P+D TL. 190 MM, P10, R1 180 DPI, R=+548, ŽDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 200 MM
- OBVODOVÉ ŽDIVO VNĚJŠÍ Z KERAMICKÝCH BĚROVÝCH TVÁRNÍKŮ P+D TL. 300 MM, P10, R1 180 DPI, R=+568, ŽDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 300 MM
- VYSOKOPENŮSTNÍ MALOFORMÁTOVÉ ŽDIVO Z CHEL PUNÝCH FALENYCH, P20, ŽDĚNO NA MALTU M15
- ŽB STĚNA DLE PD STATIKA
- ŽDIVO Z BETONOVÝCH PROLETVANÝCH TVÁRNÍKŮ TL. 300 MM, VYSTUŽ DLE PD STATIKA
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI PRO UŽITÍ U KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ (SYSTEM), PŘETÁŽENÍ ZATEPLENÍHO SYSTEMU NA OSTĚN OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDE PROVĚDENO V TL. IZOLATU 30 MM

## POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOP.
- POKUD DOJE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLÉNE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VYSTAVĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁKLADNOSTI NA PROJEKTU INSTALACI, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUJNĚ APD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH OŠETŘ, PROTIPŮŽÁRNÍ ÚPRAVY, ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- PROSĚB OUKLONĚNÍ NENOSNÝCH STĚN U STŘEPU A STĚN DLE ZÁKAD NABÝVÁNÝCH VÝKRESŮ VÝROBKEM
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODISTOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINTEL SMYKOVÝCH TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJÍCH SCHODISTOVÉ) A PODESTI MUSÍ BÝT MIN. 0,6
- VŠECHNY ŽDROVÉ TECHNOLOGICKÉ ZÁRČOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZACHOVÁVACÍ MÍSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPNĚ VZDÁLENOSTI UMÝVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝZKNNY INSTALACNÍCH SACHET BUDOU PROVĚDĚNY A2 PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBZEDVÁVÁNĚ EL. ROZVÁDĚČE OBZEDIT PO ČELÉ VÝŠCE, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD POHLEDODOVOU KONSTRUKCÍ (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM), SACHTU ZAMÍTAT
- – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPŮŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

## PODORYSNÉ SCHÉMA



± 0.0 = +247.36

## D1.01 PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS. D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

INŽENÝR VÝKRES A ŽDIVO BUDOVY 300 MĚRŮCH ZDROVOTNĚLÉ A NEMŮ BÝT PRODUKTŮ OLYMPICKÝCH HRŮ 2008 V BEIJINGU (ČESKÁ REPUBLIKA) (ČESKÁ REPUBLIKA) (ČESKÁ REPUBLIKA)

ZPRACOVATEL DÍLO ČASTIATELIER PENTA s.o.s., Měřákova 12, 586 01 Jihlava

VEDOUcí PROJEKTANT VÝPRAVOVACÍ KONTROLOVACÍ

INŽENÝR J. HONOLKA, CS. INC. ALIS PROJEKT

INŽENÝR J. HONOLKA, CS. INC. ALIS PROJEKT

INVESTOR: Krajské zdravotní a.s., Sociální práce 19A, 401 13 Ústí nad Labem

NAZEV AKCE: VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE

STAVBA: KRAJSKÉ ZDROVOTNÍ a.s.

VÝKRES: PÓDORYS 1NP – ČÁST A

OSLO PARE

15 x A4

6 / 2016

DPS

A 42-15-P

C. VÝKRESU

1 : 50

D1.01.1-09