



LEGENDA MISTNOSTI

C.M.	NÁZEV MISTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DŘUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STŘECHY	S.V. VÝŠKA (M)
102	UMÝVÁRNA CS	9,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBLAD K POKL.	-	RASTR R3 2,60
103	SATNA CS	15,92	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60	
104	WC ŽŘENOCI	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBLAD K POKL.	-	RASTR R3 2,60
104a	WC CS	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBLAD K POKL.	-	RASTR R3 2,60
107	SATNA ŽŘENOCI	10,70	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60	
108	UMÝVÁRNA ŽŘENOCI	6,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBLAD K POKL.	-	RASTR R3 2,60
109	KANCELÁŘ CS	12,81	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60	
110	CHOBOA	133,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R2 2,60	
111	SPOL. KORIDOR	65,80	LITÁ STĚRA	L1 POHLEDOVÝ BETON	N4 -	3,88
112a	HLAV. SCHODIŠTĚ	29,47	LITE TERACO	L3 POHLEDOVÝ BETON	N4 -	3,88
112b	STROJOVNA VZT, PBR	11,88	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 -	1,88
113a	SACHTA VZT	2,68	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 -	1,88
114	SKLAD	16,00	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60	
115	SKLAD	11,34	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60	
116	SKLAD	10,98	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60	
117	KANCELÁŘ PRIMAŘE	9,95	PVC	P3 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7 2,60	
118	MYC. BUNKA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBLAD K POKL.	-	RASTR R3 2,60
119	MYC. BUNKA	3,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBLAD K POKL.	-	RASTR R3 2,60
120	HLAV. VÝCHNÍ SESTRY	9,95	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R7 2,60	
121	SATNA OS ŽENY 1	13,73	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60	
122	UMÝVÁRNA S WC ŽENY	9,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBLAD K POKL.	-	RASTR R3 2,60
123	SATNA MUD.	3,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBLAD K POKL.	-	RASTR R3 2,60
124	SATNA OS ŽENY 2	13,58	PVC	P1 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R3 2,60	
125	UMÝVÁRNA S WC MUŽI	5,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2 KERAMICKÝ OBLAD K POKL.	-	RASTR R3 2,60
126	SATNA MUD.	13,85	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 -	1,88
127	OPADY	23,15	LITÁ STĚRA	L1 KERAMICKÝ OBLAD K POKL.	-	RASTR R1 2,60
128	LAHVE MP	7,58	EDICOVÁ DLAŽBA	D3 OMYVATELNÝ NÁTER	N2 -	0,20
129	CHOBOA	13,85	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OBLAD	O1 -	2,60
130	VAKUOVÁ STANICE	25,31	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OBLAD	O1 -	2,60
131a	CHOBOA	44,09	LITE TERACO	L1 POHLEDOVÝ BETON	N4 -	3,88
131b	STROJOVNA VZT, PBR	13,98	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 -	1,88
132	ANKOVÉ SCHODIŠTĚ	22,57	LITE TERACO	L3 POHLEDOVÝ BETON	N4 -	3,88
133	KOMPRESOROVÁ STANICE	28,22	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OBLAD	O1 -	2,60
134	ROZVODNA MUD.	17,31	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 -	1,88
135	ROZVODNA DO	15,51	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 -	1,88
136	ROZVODNA NN, UPS	11,32	BETON+NÁTER	B2 NÁTER	N3 -	1,88
137a	SKLAD	31,59	PVC	P1 NÁTER	N2 RASTR R3 2,60	
137b	PROZV. SLABOPROUD	7,37	PVC ANTISTATIK	P2 NÁTER	N3 -	1,88
137c	PROZV. SL. EPS	2,55	PVC ANTISTATIK	P2 NÁTER	N3 -	1,88
138a	STROJOVNA UT, TLUV	25,17	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OBLAD	O1 -	2,60
138b	STROJOVNA OHLAŠEN	45,19	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OBLAD	O1 -	2,60
139a	STROJ. VZT	110,22	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OBLAD	O1 -	2,60
139b	STROJ. VZT	217,44	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OBLAD	O1 -	2,60
139c	STROJ. VZT, PBR	10,05	BETON+NÁTER	B2 AKUSTICKÝ OBLAD	O1 -	2,60
140	SACHTA	3,02	-	-	-	3,82

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŮ

- PODROBNÝ POPIS VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCI.
DĚLE JE NEPLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – TECHNICKÉ PODMÍNKY – SPECIFIKACE VÝROBY
S PODROBNÝM POPISÁNÍM TECHNICKÝCH A ESTETICKÝCH POŽADAVKŮ NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY
- (W1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.200 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDU
 - (W2) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.280 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDU
 - (W3) SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVOU DESKOU – KOMPOZITNÍ PANEL SEŠTÁVJÍCÍ ZE DVOU VŘSTEV HLINIKOVÉHO PLECHU, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDU, S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM
 - (W4) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.100 MM NA SLOUPECH ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDU
 - (W5) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASAKÁVÉ DESKY TL.200 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDU – SOKLOVÁ ČÁST KORIDORU. SKLADBA ETICS PRO ODSŮTINY S KOEFICIENTEM ODRAZIVOSTI (H_{WB}) <15
 - (W6) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASAKÁVÉ DESKY TL.200 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDU – SOKLOVÁ ČÁST.
 - (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. VLNÝ TL.260 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDU
 - (W10) POŽÁRNÍ OBLOŽENÍ OCELOVÝCH KRUHOVÝCH SLOUPŮ
 - (W11) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASAKÁVÉ DESKY TL.260 MM ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDU – SOKLOVÁ ČÁST
 - (W12) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.I. Z NENASAKÁVÉ DESKY TL.100 MM NA SLOUP. ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDU – SOKLOVÁ ČÁST
 - (W13) SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH 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. VLNÝ TL.200 MM V MÍSTĚ POD KORIDOREM. ODSŮTNU DLE VÝKRESU POHLEDU. SKLADBA ETICS PRO ODSŮTINY S KOEFICIENTEM ODRAZIVOSTI (H_{WB}) <15

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV INP

- 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 ZDĚNOU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 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 ZDĚNOU Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 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 920x630 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 920x630 MM, S.H. +1,030
 - VZT 1.13 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 920x620 MM, S.H. +2,900
 - VZT 1.14 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 920x620 MM, S.H. +2,900
 - VZT 1.15 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 320 MM, S.H. +3,550
 - VZT 1.16 – PROSTUP ŽB STĚNOU SE ZATEPLENÍM O TL. 400 MM O ROZMĚRU 320 MM, S.H. +3,550
 - 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 STŘEŠNÍ O TL. 220 MM O ROZMĚRU 475 MM, S.H. + 3,880
 - 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 DŘÁŽKA ŽB STĚNOU O PRŮŘEZU 100x70 MM, DL. 350 MM, SH=–0,200 – 28K5
UT 1.02 – PROSTUP ŽB STŘEŠNÍ O PRŮŘEZU 150 MM, TL. 250 MM, SH=–0,450 – 2K5

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ ŽDVO A KONSTRUKCE
 - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SLOUPY 400x400 MM
 - OBVODOVÉ ŽDVO VÝRUBOVÉ CHEILNE TL. 300 MM, Z EXTERIÉRU KONTAKTNĚ ZATEPLENO
 - VNITŘNÍ PRŮKOVÉ ŽDVO CHEILNE TL. 100, 125, 150, 250 MM
- VNITŘNÍ ŽDVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVÝCH TVÁRNIC P+D TL. 115 MM, P10, EI 90 DPl, R_w= 44dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 125 MM
- VNITŘNÍ ŽDVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVÝCH TVÁRNIC P+D TL. 140 MM, P10, REI 120 DPl, R_w= 44dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 150 MM
- VNITŘNÍ ŽDVO NENOSNÉ Z KERAMICKÝCH DĚROVÝCH TVÁRNIC AKU P+D TL. 180 MM, P10, REI 180 DPl, R_w= 54dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 200 MM
- OBVODOVÉ ŽDVO VNĚJŠÍ Z KERAMICKÝCH DĚROVÝCH TVÁRNIC P+D TL. 300 MM, P10, REI 180 DPl, R_w= 56dB, ZDĚNO NA MALTU M10, STĚNA TL. 300 MM
- VYSOKOPROSTNOSTI MALOFORMATOVÉ ŽDVO Z CHEIL PLYNÝCH PALENYCH, P20, ZDĚNO NA MALTU M15
- ŽB STĚNA DLE PO STATIKA
- ŽDVO Z BETONOVÝCH PROLETVÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM, VÝSTUŽ DLE PO STATIKA
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN – DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI PRO UŽITÍ U KONTAKTNÍCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ, PŘETÁŽENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA OSTĚN OKENNÍCH A DVĚRNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO V TL. IZOLÁTU 30 MM

POZNÁMKA

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VEŠKERÝ PLÁNĚ PŘEDPISY SOOP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDLOŽENÍ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VYSTAVĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVODNOSTI NA PROJEKT INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLAV. STUPE 4P00.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY, ZNAČENÍ OKNOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- PŘI PŘÍPADNÉM UŽITÍ NEJEDNÝCH STĚN U STŘEŠNÍ A STĚN DLE ŽADACÍ NÁVODNOSTI VÝDAVÝCH VÝROBKEM – STUPNICE NASTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODISTOVÉHO RAMENE MUSÍ BYT VYRAŽENY KONTRASTNĚ ROZDĚLITELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINTEL SMYKOVÝCH TŘEM POVRCHŮ STUPNICE (PŘI OKRAJ. SCHOD.STUPNĚ) A POKESŤ MUSÍ BYT MN.0,6
- VEŠKERÝ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ ZABÝVAČNÍ PŘEDMĚT (UMÝVÁRNA, ZABÝVAČNÍ MÍŠY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSŮTOVÉ VZDÁLENOSTI UMÝVÁDEL OD RŮH (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍ PRÁCI JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZ.ÚSTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POSKOŽENÍ
- VEŠKERÝ INSTALOVANÝ SÁČET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CELE VÝŠCE KABELŮ NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD POHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM) SÁČITU ZAOMITAT
- TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVÁDĚNÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

D1.02 STAV. OBJEKT F
D1.01 NOVOSTAVBA OS A CS
ČÁST B

± 0.0 = +247.36

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

TENTO VÝKRES A JEHO DĚLNÝ SOU MĚNĚM ŽIVOTNOSTI A NĚM OP. PROJEKTŮ
AN Z DĚLNÝ ŽDVO PŘEDNÍM SCHODU DLE ŽADACÍ N. 101.000.00

OPRAVITEL DĚLNÝ ČÁSTELETER PENTA s.o.s. Měřítková 12, 586 01 Jihlava	VÝKRESOVATEL	KONTROLOVATEL
NEJEDNÍ PROJEKTANT	VÝKRESOVATEL	KONTROLOVATEL
ING. ALEŠ PRŮJEKT	ING. ALEŠ PRŮJEKT	ING. ALEŠ PRŮJEKT
ING. ALEŠ PRŮJEKT	ING. ALEŠ PRŮJEKT	ING. ALEŠ PRŮJEKT

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA s.o.s. Měřítková 12, 586 01 Jihlava
NEJEDNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA s.o.s. Měřítková 12, 586 01 Jihlava
ING. ALEŠ PRŮJEKT

INVESTOR: Krajská zdravotní a.s. Společnost p.č. 12A, 401 13 Opat. nad Lubem

NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA ČTYŘ OPERAČNÍCH SÁLŮ A STERILIZACE
STUPEŇ: DPS
ZAK. ČÍSLO: A 42-15-F
MĚŘITNO: 1 : 50

FORMÁT: 18 x A4
DATUM: 6.7.2016
VÝKRES: 1 : 50

PŮDORYS INP – ČÁST B

D1.01.1-10