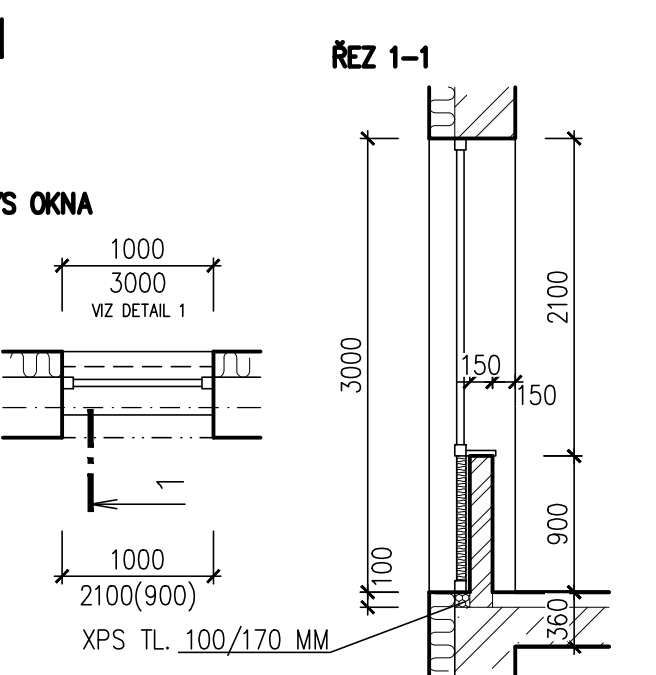


DETAIL 1  
MĚRITKO 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTI PAVILONU OKB

Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH	SV. VÝŠKA (M)
101	VÝŠETŘOVNA SPECT	40,10	PVC EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N6 RASTR R13,00
102	OLÁDOVNA	20,40	PVC EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	NIA RASTR R13,00
103	VÝŠETŘOVNA SPECT	43,10	PVC EL. VODIVA	P2	OMYVATELNÝ NÁTER	N6 RASTR R13,00
104	WC	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
105	BOX	1,50	PVC-VHLED EL. VODIVA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	N1 SDK +N3 2,50
106	BOX	1,50	PVC-VHLED EL. VODIVA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	N1 SDK +N3 2,50
107	OKARNA APK. PAC.	20,60	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R13,00
108	VÝŠETŘOVNA	18,00	PVC EL. VODIVA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R13,00
109	WC	1,50	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
110	UMYVÁRNA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KER. OBKLAD V=2,7 M	RASTR R13,00
111	SÁNA	2,40	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
112	UMYVÁRNA	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D2	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
113	OKUD	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
114	ODPAD	1,90	PVC	P3	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
115	ZÁVĚSÍ	6,30	OSTĚŽI ZÓNA	K1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
116	CHODBA	120,80	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
117	OKUD	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
118	OKARNA	8,70	PVC-VHLED EL. VODIVA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	NIA RASTR R13,00
119	- NEPOUŽITO -	-	-	-	-	-
120	VYM. BOX	5,00	PVC-VHLED EL. VODIVA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	NIA RASTR R13,00
121	PŘÍPRAVNA RADIOFARM.	15,50	PVC EL. VODIVA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	NIA RASTR R13,00
122	FILTR	10,00	PVC-VHLED EL. VODIVA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	N1 RASTR R13,00
123	APLIKACE	18,70	PVC EL. VODIVA	P1	OMYVATELNÝ NÁTER	NIA RASTR R13,00
124	KAROTIKA	12,20	PVC-VHLED EL. VODIVA	P1b	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
125	OKARNA	17,00	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
126	OKARNA AMBUL. PACIENTŮ	11,10	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
127	ZÁVĚSÍ	11,70	OSTĚŽI ZÓNA	K1	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
128	MED. PLYNY	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	NÁTER	N3 OMTKANA+R13,00
129	BEZBAROVÉ WC. PAC.	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- RASTR R13,00
130	SKLAD	12,80	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
131	WC. PAC. INV.	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- RASTR R13,00
132	WC. PACIENTŮ	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
133	NEDESTE. PŘÁDLO	4,70	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
134	WC. PERSONAL ŽENY	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
135	WC. PERSONAL MUŽI	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	D1	KER. OBKLAD V=2,5 M	- SDK +N3 2,50
136	VÝŠKOKŠKOLAD	14,70	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
137	VÝŠKOV. SESTRA	9,00	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
138	PRÍMAR	14,50	PVC	P3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
139	HALA	24,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D3	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 RASTR R13,00
140	VÝTAH V5	8,10	BETON+STAVAJÍCÍ	-	-	-
140a	STROJOVNA VZT	9,80	KER. DLAŽBA+STAVAJÍCÍ	-	-	-
140b	SCHODIŠTE	24,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	OMYVATELNÝ NÁTER	N2 NÁTER N3
141	ROZVODNA UT	17,80	BETON + NÁTER	B4	NÁTER	N3 OMTKANA+R13,00
142	LIPS	9,60	BETON + NÁTER	B4	NÁTER	N3 OMTKANA+R13,00
143	ROZVODNA NN	10,10	BETON + NÁTER	B4	NÁTER	N3 OMTKANA+R13,00

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – NOVÉ BUDOU PROVEDENY Z BETONU DLE ODDÍLU STATIKA
  - ŽIVO TL. 400 MM Z CHEMILYCH KERAMICKÝCH PALEŇÝCH BLOKŮ 40 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa
  - PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub> = min. 48 dB, REI 180 DP1, R<sub>u</sub> = min. 2,78 m2K/W
  - ŽIVO TL. 200 MM Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH PALEŇÝCH BLOKŮ 19AKU P+D, P10, NA MC 2,5 MPa
  - PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub> = min. 52 dB, REI 180 DP1, R<sub>u</sub> = min. 0,64m2K/W
  - ŽIVO TL. 250 MM Z CHEMILYCH KERAMICKÝCH PALEŇÝCH BLOKŮ 24 P+D, P 10, NA MC 5,0 MPa
  - PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub> = min. 52 dB, REI 180 DP1
  - ŽIVO Z CHEMILYCH PALEŇÝCH DP-P P 15, NA MLTU MC 10,0 MPa
  - PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub> = min. 48 dB, REI 180 DP1
  - ŽIVO TL. 150 MM Z CHEMILYCH KERAMICKÝCH PALEŇÝCH BLOKŮ 14 P+D, P 10, NA MC 2,5 MPa
  - PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub> = min. 44 dB, REI 120 DP1, R<sub>u</sub> = min. 0,55m2K/W
  - ŽIVO TL. 125 MM Z CHEMILYCH KERAMICKÝCH PALEŇÝCH BLOKŮ 11,5 P+D, P 10, NA MC 2,5 MPa
  - PARAMETRY S OMTIKOU 2x 15 MM – R<sub>w</sub> = min. 44 dB, REI 180 DP1, R<sub>u</sub> = min. 0,38m2K/W

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPODLENE INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VYSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVÝ DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NAVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- PRÁVĚ POZORNĚ JEŠDNO, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY, ZNAČENÍ OKNOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NEDOKONALÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSADE NAVRHOVÁNÍ VÝDANÝCH VÝKRESEM
- STUPNĚ NASTUPNĚNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODU KAŽDÉHO SCHODISTOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZDZELNĚNÁ OD OKOLÍ, SOUDNĚNÍ SMYKOVÉHO ŘEŠENÍ PLOCHU STUPNICE (PŘI OKRAJÍCH SCHOD. STUPNICE) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0,6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZÁŘIŽOVACÍ PŘEDMĚTY (UMÝVADLA, ZÁCHOVODY MSY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734018 – DOSTUPNÉ VEDLEKNOSTI UMÝVADLO OD ROKU (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ STAVBY A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDŮŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VÝZIKY INSTALACÍ SACHET BUDOU PROVĚŘENY AŽ PO GRAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEDOVANÉ EL. ROZVODNÉ ÚHEZDIT PO CÍLE VÝŠKĚ, PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROUT EL. KABELY NAD PODHEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍRKA PŘEKLADU 100 MM), SACHTU ZAMÍAT.
- TAKTO ZNAČENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ PROVĚST S POŽÁRNĚ ODOLNOSTI DLE PD PSV A PD PBR VÝPLNĚ, JEŽ NEJEDOU AŽ DO STROPU, BUDOU OPATŘENY NADPRAŽNÍ S POŽÁRNĚ ODOLNOSTI

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ  
DĚLE JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMINKY, SPECIFIKACE VÝROBKŮ"  
S PODROBNĚ POPISANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

NÁTER N1A = MÍSTNOSTI S NEJVIŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST  
NÁTER N2 = MÍSTNOSTI S VÝŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST  
NÁTER N3 = MÍSTNOSTI S STŘEDNÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST  
NÁTER N6 = MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST  
NÁTER NIA = MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA STÍNĚNÍ PROTI IONIZUJÍCÍMU ŽÁŘENÍ

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ  
DĚLE JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"  
S PODROBNĚ POPISANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- F10 SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE I.NP NA TERÉNU
- F11 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNŮ TL.260 MM ODSŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- F12 SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU V ROZVODNÁCH
- F13 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ IZOLACE S EXTERÉROVOU DESKOU – HLINÍKOVÉ KOMPONIZNÍ PANELE NA NOSNÉM ROSTU
- F14 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S T.J. Z MIN. VLNŮ TL.100 MM A EXTERÉROVOU DESKOU – HLINÍKOVÉ KOMPONIZNÍ PANELE NA NOSNÉM ROSTU
- F15 SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE V KONTAKTU SE ZEMINOU S T.J. Z XPS TL.100 MM
- F16 SKLADBA STROPU NAD TECHNICKÝM KANÁLEM

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ  
DĚLE JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"  
S PODROBNĚ POPISANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- W10 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNŮ TL.160 MM ODSŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W11 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNŮ TL.120 MM ODSŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W12 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z NENASAKAVÉ DESKY TL.160 MM ODSŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- W12b SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z NENASAKAVÉ DESKY TL.120 MM ODSŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ – SOKLOVÁ ČÁST
- W13 SKLADBA VNĚJŠÍCH POZDEMNÍCH STĚN S T.J. Z XPS TL.140 MM
- W14 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNŮ TL.160 MM ODSŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ
- W14a SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMTIKOU ZRNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VLNŮ TL.100 MM ODSŮNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ, PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ  
DĚLE JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"  
S PODROBNĚ POPISANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- W14b PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ NA STÁVAJÍCÍ ETICS
- W15 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ IZOLACE S PŘEDSAZENÝM PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ (VSTUPNÍ PRÍSTŘEŠEK)
- W16 SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU IZOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W16b SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU IZOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ
- W16c SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU IZOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDŮ – VĚŠÍ PŘEDSAZENÍ VNITŘNÍHO PLECHU
- W17 SKLADBA VNĚJŠÍCH POZDEMNÍCH STĚN S T.J. Z XPS TL.100 MM – DRENÁŽ

± 0.0 = 431,280

**D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB**  
**D1.03.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

ZPRACOVATEL: BUDĚJŠTĚL PENTA s.r.o., Měškovice 12, 586 01 Jihlava  
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVAL KONTROLOVAL  
ING. J. HONKOVÁ, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL ING. JAR. BRZD  
BR. M. STRÁNSKÁ  
GEN. PRŮJEKTANT: BUDĚJŠTĚL PENTA s.r.o., Měškovice 12, 586 01 Jihlava  
VEDOUcí PROJEKTANT: VYPRACOVAL KONTROLOVAL  
ING. J. HONKOVÁ, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL  
ING. J. HONKOVÁ, CSc. ING. VIKTOR ŠLAPAL  
INVESTOR: Křídlovický kraj, Ploverská n.ú. 1245, Hrozdce Křídlovický  
NÁZEV AKCE: OBLETNÍ NEMOCNICE TRUTNOV o.s. CONSOLIDOVANÉ LABORATORÉ A TRANSFUZNÍ ODDELENÍ  
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP

FORMÁT: 18 x A4  
DATUM: 1 / 2017  
STUPĚŇ: DPS  
ZAK. ČÍSLO: A 20-15-P  
MĚRNO: 1 : 50  
D1.03.1-06