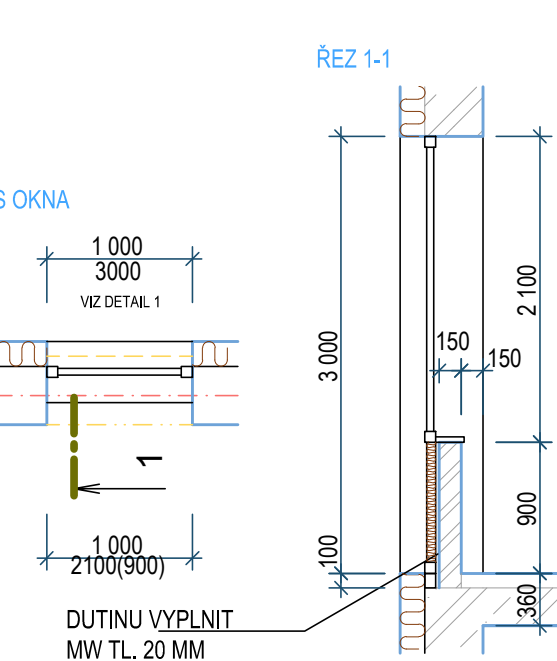
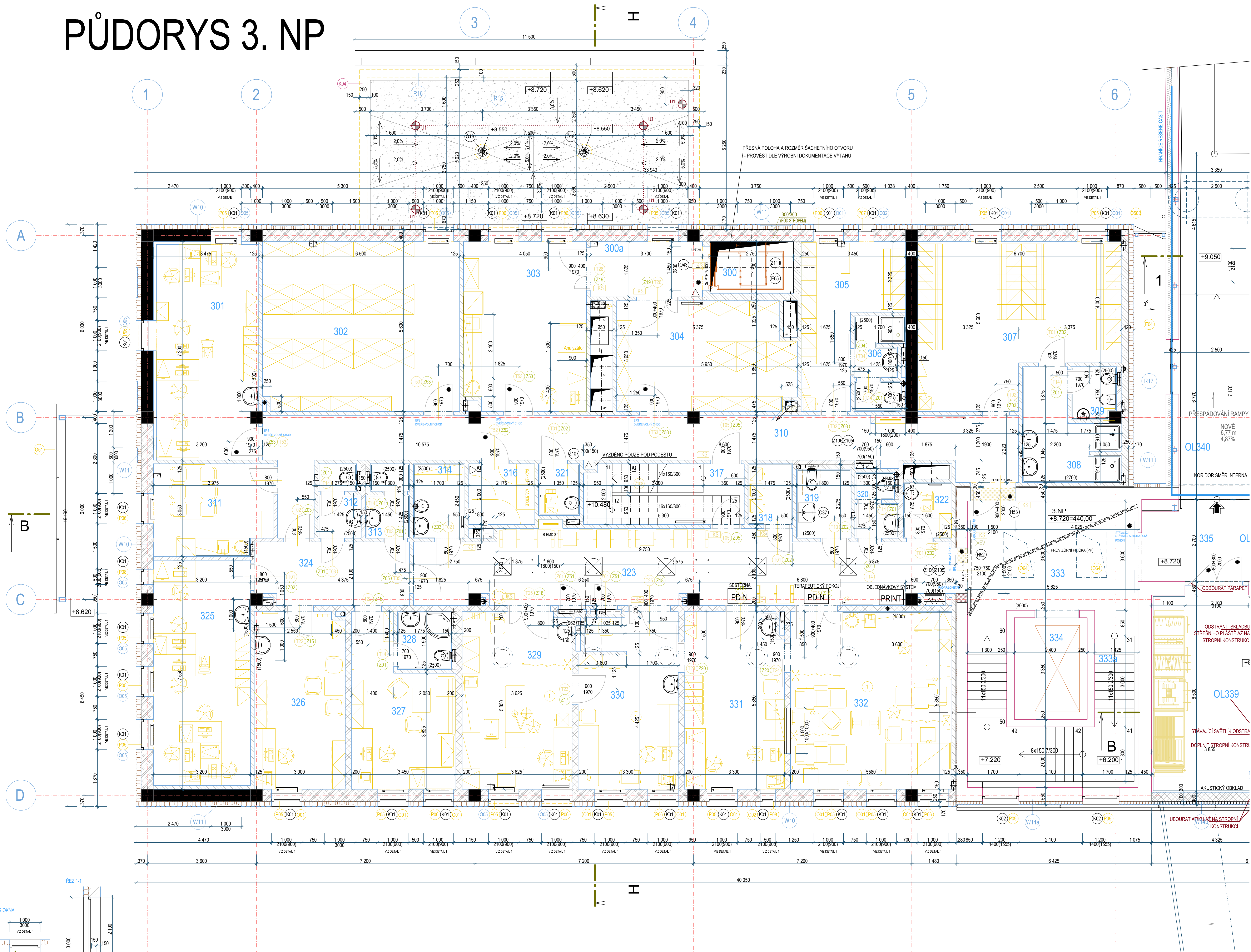


PŮDORYS 3. NP



LEGENDA PVRCHOVÝCH ÚPRAV

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE
DALE JE NEODLUKOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT - "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÝM POPISANÝM TECHNICKÝM A ESTETICKÝM POŽADAVKÝ NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

NÁTER N1 = MÍSTNOSTI S NEJVIŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTER N2 = MÍSTNOSTI S VÝŠŠÍM NÁROKEM NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTER N3 = MÍSTNOSTI BEZ NÁROKU NA MECHANICKOU ODOLNOST A OMYVATELNOST
NÁTER N6 = MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA STÍNĚNÍ PROTI IONIZUJÍCÍMU ŽÁŘENÍ

POVRCH PU1 = POVRCHOVÁ ÚPRAVA JAKO NÁHRADA KER. OBKLADU

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE - SKLADBY KONSTRUKCÍ
DALE JE NEODLUKOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT - "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÝM POPISANÝM TECHNICKÝM A ESTETICKÝM POŽADAVKÝ NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- F10 SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE 1. NP NA TERÉNU
- F11 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIŤKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.20 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDU
- F12 SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU V ROZVODNÁCH
- F13 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ ISOLACE S EXTERIÉROVOU DESKOU - HLINÍKOVÉ KOMPONITNÍ PANELE NA NOSNÉM ROSTU
- F14 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.100 MM A EXTERIÉROVOU DESKOU - HLINÍKOVÉ KOMPONITNÍ PANELE NA NOSNÉM ROSTU
- F15 SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE V KONTAKTU SE ZEMINOU S T.I. Z XPS TL.100 MM
- F16 SKLADBA STROPU NAD TECHNICKÝM KANÁLEM

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE - SKLADBY KONSTRUKCÍ
DALE JE NEODLUKOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT - "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÝM POPISANÝM TECHNICKÝM A ESTETICKÝM POŽADAVKÝ NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- W10 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIŤKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.160 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDU
- W11 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIŤKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.120 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDU - SOKLOVÁ ČASŤ
- W12a SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIŤKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.160 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDU - SOKLOVÁ ČASŤ
- W12b SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIŤKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z NENASÁKAVÉ DESKY TL.120 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDU - SOKLOVÁ ČASŤ
- W13 SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.140 MM
- W14 SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIŤKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.160 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDU, PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ
- W14a SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMIŤKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNÝ TL.100 MM ODSTĚNU DLE VÝKRESU POHLEDU, PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ

SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ :

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČASŤ DOKUMENTACE - SKLADBY KONSTRUKCÍ
DALE JE NEODLUKOU SOUČASŤÍ PROJEKTU DOKUMENT - "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
S PODROBNÝM POPISANÝM TECHNICKÝM A ESTETICKÝM POŽADAVKÝ NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADBY

- W14a PŘEDSAZENÝ SYSTÉM SLUNOLAMŮ NA STÁVAJÍCÍ ETICS
- W15 SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY BEZ TEPELNÉ ISOLACE S PŘEDSAZENÝM PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDU (VSTUPNÍ PRÍSTŘEŠEK)
- W16a SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU ISOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDU - SKLADBA OD VÝŠKY 450 MM NAD TERÉNEM (VSTUPNÍ PRÍSTŘEŠEK)
- W16b SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU ISOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDU - SKLADBA OD VÝŠKY 450 MM NAD TERÉNEM (VSTUPNÍ PRÍSTŘEŠEK)
- W16c SKLADBA FASÁDY S TEPELNOU ISOLACÍ A PROFILOVANÝM PLECHEM, BARVA DLE VÝKRESU POHLEDU - VĚTŠÍ PŘEDSAZENÝ VNITŘNÍ PLECH
- W17 SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN S T.I. Z XPS TL.100 MM - DRENÁŽ

LEGENDA MÍSTNOSTI PAVILONU OKB

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	DRUH PODLAHY	POVRCHY STĚN	POVRCH STROPU	SVÝŠKA (M)
300	VÝTAH VE-NÁKLADNÍ	1.10	-	NÁTER	N3	NÁTER N3
300a	CHODBA	6.80	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3 3.00
301	PRACOVNÁ LÉKARNA	24.90	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2 3.00
302	SKLAD-HEMATOLOGIE	36.30	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R3 3.00
303	LAB. MUNICHHEMATOLOGIE	22.80	EL. VOVOVÉ PVC	P5	PU1	SDK +N3 2.50
304	SKLAD THO	20.80	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2	SDK +N3 2.50
305	SÁTKA MUŽI	13.40	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2 3.00
306	UMÝVÁRNA	5.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6 KER. OBKLAD V-2.5 M	-	SDK +N3 2.50
307	SÁTKA ŽENY	32.10	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2 3.00
308	UMÝVÁRNA	9.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6 KER. OBKLAD V-2.5 M	-	RASTR R3 2.70
309	WC	2.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V-2.5 M	-	SDK +N3 2.50
310	CHODBA	40.70	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2	SDK +N3 2.50
311	DAM	11.70	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2 3.00
312	WC MUŽI	3.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V-2.5 M	-	SDK +N3 2.50
313	WC ŽENY	3.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V-2.5 M	-	SDK +N3 2.50
314	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	4.20	PVC	P4 KER. OBKLAD V-2.5 M	-	RASTR R3 2.50
315	- NEVYUŽITO -	-	-	-	-	-
316	EL. SKLAD	4.40	BETON + NÁTER	P6 NÁTER	N3	OMITKANÁTER N3
317	SCHODIŠTĚ	10.60	KERAMICKÁ DLAŽBA	D8 OMYVATELNÝ NÁTER	N2	OMITKANÁTER N3
318	ODPAD	3.00	PVC	P4 KER. OBKLAD V-2.5 M	-	RASTR R3 2.50
319	WC BEZBARIEROVÉ	4.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V-2.5 M	-	SDK +N3 2.50
320	WC ŽENY	15.10	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2 3.00
321	UKLID	2.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V-2.5 M	-	SDK +N3 2.50
322	UKLID	2.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	D5 KER. OBKLAD V-2.5 M	-	SDK +N3 2.50
323	ODKARNA	41.30	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2 2.70
324	CHODBA	10.70	PVC	P4 OMYVATELNÝ NÁTER	N2	RASTR R2 2.70
325	VYSOKOŠKOLACI	23.80	PVC	P4b	PU1	N2 RASTR R4 3.00
326	VROCNÍ SESTRA	17.80	PVC	P4b	PU1	N2 RASTR R5 3.00
327	PRÁHA	8.10	PVC	P4b	PU1	N2 RASTR R5 3.00
328	HYGIENICKÁ BUNKA	3.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	D6 KER. OBKLAD V-2.5 M	-	SDK +N3 2.50
329	ZAKRPOKOVÁ VÝSÁTŘOVNA	20.90	PVC EL. VOVOVÁ	P5	PU1	RASTR R1 3.00
330	VÝSTROJOVNA	19.00	PVC EL. VOVOVÁ	P5	PU1	RASTR R1 3.00
331	SESTĚRNA	18.40	PVC-ODPAD EL. VOVOVÁ	P5	PU1	RASTR R5 3.00
332	TERAPEUTICKÝ POKOJ	31.20	PVC EL. VOVOVÁ	P5	PU1	N1 RASTR R7 3.00
333	HALA	21.20	KERAMICKÁ DLAŽBA	D7	PU1	N2 RASTR R3 3.00
334	SCHODIŠTĚ	17.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	D4	PU1	N2 RASTR R3 3.00
335	CHODBA	11.10	PVC STÁVAJÍCÍ	-	PU1	N2 STÁVAJÍCÍ

LEGENDA HMO

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

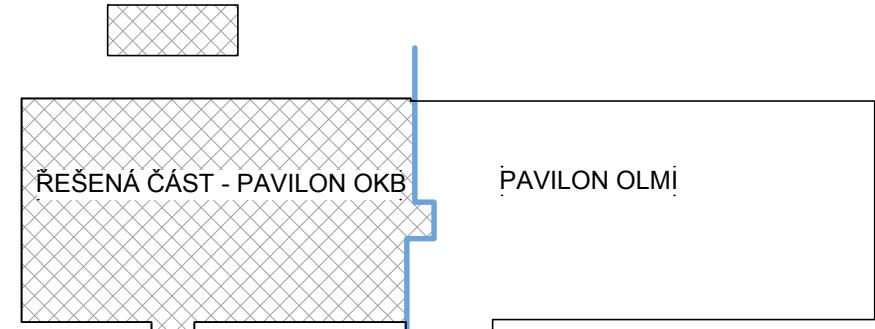
ZDVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

NOVÉ KONSTRUKCE

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - NOVÉ BUDOU PROVEDENY Z BETONU DLE ODDLU STATIKA
- ZDVO TL. 400 MM Z CHEMELNÝCH KERAMICKÝCH PALENYCH BLOKŮ 40 P-D, P.10, NA MVC 5.0 MPa
- PARAMETRY S OMIŤKOU 2x 15 MM - R_{ar} min. 48 dB, REI 180 DP1, R_{ar} min. 0.64m2Kw
- ZDVO TL. 200 MM Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH PALENYCH BLOKŮ 180 P-D, P.10, NA MVC 2.8 MPa
- PARAMETRY S OMIŤKOU 2x 15 MM - R_{ar} min. 52 dB, REI 180 DP1, R_{ar} min. 0.64m2Kw
- ZDVO TL. 250 MM Z CHEMELNÝCH KERAMICKÝCH PALENYCH BLOKŮ 24 P-D, P.10, NA MVC 5.0 MPa
- PARAMETRY S OMIŤKOU 2x 15 MM - R_{ar} min. 52 dB, REI 180 DP1
- ZDVO Z CHEMELNÝCH PALENYCH CP P.15, NA MALTU MC 10.0 MPa
- PARAMETRY S OMIŤKOU 2x 15 MM - R_{ar} min. 48 dB, REI 180 DP1
- ZDVO TL. 150 MM Z CHEMELNÝCH KERAMICKÝCH PALENYCH BLOKŮ 14 P-D, P.10, NA MVC 2.5 MPa
- PARAMETRY S OMIŤKOU 2x 15 MM - R_{ar} min. 44 dB, REI 120 DP1, R_{ar} min. 0.55m2Kw
- ZDVO TL. 125 MM Z CHEMELNÝCH KERAMICKÝCH PALENYCH BLOKŮ 11.5 P-D, P.10, NA MVC 2.5 MPa
- PARAMETRY S OMIŤKOU 2x 15 MM - R_{ar} min. 44 dB, REI 180 DP1, R_{ar} min. 0.38m2Kw

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOUDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NERĚDĚNÝM VÝPOČETŮM JE NUTNO NEPROUDĚNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VYSTAVĚNÍ JE NUTNÉ VĚSTĚNÍ KODOVANÝM DOKUMENTACI STAVBY A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁZVOSTI NA PROJEKTU INSTALACI POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍ ÚSEKŮ, PROTIPŮŽÁRNÍ ÚPRAVY, ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMĚRY HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKOČENÍ NEODVÝHNÝ STĚN A STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VÝPOČETŮ VÝROBEM
- STUPNICE NASTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHOUDU KAŽDÉHO SCHOUDUŠTOHO RÁMECE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZDĚLENÁ OD OKOLÍ SOUČASNĚ SMYKOVÉHO TRÉNÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJÍCH SCHOUD STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN. 6
- VŠECHNY ZDAROVATELÉ TECHNOLOGICKÉ ZÁRUKOVACÍ PŘEDMĚTY UMĚNÍ, ZACHOVÁVÉ MÍSY, ... UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 - ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMĚNÍ, OD ROHU (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTÝČIT VESKÉRE POZ. IZ. SÍTE A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEODŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- VÝPOČET NÁSTAVNÝCH SÁDEK BUDOU PROVĚZENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEDOVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDIT PO CĚLÉ VÝŠCE, PŘEKAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD POHLEDovou KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKADU 100 MM), SÁCHTU ZAMČIT.
- TAKTO ZNAČENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ PROVEŠT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PO PSV A PO PRV VÝPLNĚ, JEŽ NEJDUJÍ OD STROPU, BUDOU OPATŘENY NADPŘAŽNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI



± 0.0 = 431.280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB

D1.03.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES JE ČÁSTÍ DOKUMENTACE PROJEKTU DOKUMENT - "TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ"
ANŽ Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDNÍHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ARCHITEKTR s.r.o., Habrmanova 988/22, Hradec Králové 502 02
VEDOUcí PROJEKTANT: J. H. F. S. J. KONTROLOVAL: J. H. F. S. J.
ING. VIKTOR ŠALAPAL
ING. VIKTOR ŠALAPAL
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové

NAZEV KČE: OBSTAVBA
OBSTAVBA NEMOCNICE TRUTNOV a.s.
KONSOLIDOVANÉ LABORATÓRE A TRANSFUZNÍ ODĚLENÍ
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP

FORMÁT: A4	IBKAR4
DATUM: 7 / 2023	
STUPEŇ: 1	IP3
ZAK. ČÍSLO: A 00-15-P	
MĚRITKO: 1 : 50	D1.03.1-08