

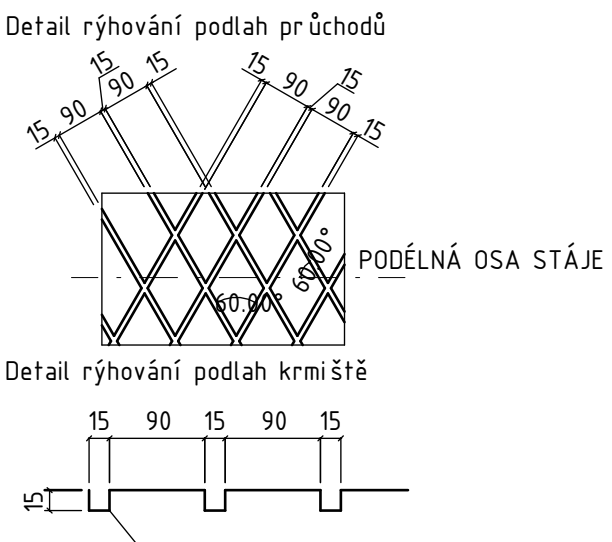
Tabulka místností						
Označení	Název	Plocha [m²]	Strop	Povrchové úpravy		Poznámka
				Podlaha	Stěny	
3.01	STROJOVNA	22,94	PUR 100 PANEL	POLYURETANOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER-FABION
3.02	MLÉČNICE	35,61	PUR 100 PANEL	POLYURETANOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER-FABION
3.03	DOJÍRNA	332,93	PUR 100 PANEL	POLYURETANOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER-FABION
3.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,09	PUR 100 PANEL	POLYURETANOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER-FABION
3.05	ROBOT	6,62	SDK PODHLED	POLYURETANOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER-FABION
3.06	SKLAD	7,07	SDK PODHLED	POLYURETANOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER-FABION
3.07	ČEKÁRNA	323,23	PUR 100 PANEL	POLYURETANOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER	EPOXIDOVÝ NÁTER-FABION
Celková plocha:		737,49				

LEGENDA SKLADEB:

- A** PODLAHA ČEKÁRNA ROŠTY
- PRYŽOVÉ GUMY (TECHNOLIE)
- BETONOVÉ HOVĚZÍ ROŠTY
- KEJDOVÝ KANÁL
- VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30 XC3, XA2
- VYZTUŽEN 2x KARI SÍTÍ S OKY 6/100/150
- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSEK, FR. 0-63mm
- B** PODLAHA DOJÍRNY
- NÁTER
- BETON C25/30 XC3, XA2
- VYZTUŽEN 1x KARI SÍTÍ S OKY 6/150/150
- HYDROIZOLACE, PVC FÓLIE
- BETON C12/15
- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK
- C** PODLAHA KRUHU
- NÁTER
- BETON C25/30 XC3, XA2
- VYZTUŽEN 1x KARI SÍTÍ S OKY 6/150/150
- HYDROIZOLACE, PVC FÓLIE
- BETON C12/15
- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK
- E** SKLADBA POD SILA
- BETON C20/25 XC2
- 2xKARI SÍT
- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK
- F** ČEKÁRNA VETERINÁRNÍ ZÁKROKY
- VODOSTAVEBNÍ BETON C25/30 XC3, XA2
- VYZTUŽEN 1x KARI SÍTÍ S OKY 6/150/150
- HUTNĚNÉ DŘENÉ KAMENIVO
- ROSTLÝ TERÉN
- G** PODLAHA NÁSTUPU KRAV
- VYZTUŽENÝ BETON
- H** SKLADBA KANÁLKU
- NÁTER KANÁLKU
- BETON C25/30 XC3, XA2
- VYZTUŽEN 1x KARI SÍTÍ S OKY 6/150/150
- HYDROIZOLACE, PVC FÓLIE
- BETON C12/15
- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK
- CH** KOMUNIKACE
- BETON XC4 C25/30 S VYZTUŽENOU KARI SÍTÍ
- ŠTĚRKOPÍSEK
- I** POCHOZÍ VRSTVA KRUHU
- DLE SPECIFIKACE DeLaval
- J** PODHLED
- STŘEŠNÍ IZOLOVANÝ PANEL
- SEPARAČNÍ FOLIE
- MINERÁLNÍ IZOLACE 2x100mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- SÁDROKARTON SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ
- ZAVĚŠENÁ NOSNÁ KCE NA OCEL. VAZNIČKÁCH

- K** ZASTŘEŠENÍ
- STŘEŠNÍ KRYTINA DOJÍRNA/ČEKÁRNA
- OCELOVÉ VAZNIČKY - DODÁVKA HALY
- OCELOVÝ NOSNÍK - DODÁVKA HALY
- L** TECHNICKÉ ZÁZEMÍ
- ŠEDÝ NAPOUŠTĚCÍ NÁTER
- BETON C25/30 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ 6/100x6/100
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- ŠTĚRK S VÝPLNÍ ŠTĚRKODRTI
- ROSTLÝ TERÉN
- M** KORIDOR
- RÝHOVÁNÍ PODLAH
- BETON XC4 C25/30
- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK
- N** DNO JÍMKY
- VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON XC2 C25/30
- PODKLADNÍ BETON
- TERÉN ŠTĚRKOPÍSEK



M Rýhování podlah
1 : 50



POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!
NOVÉ STĚNY BUDOU VYZDĚNÝ Z ŽELEZOBETONU
PODLAHY BUDOU PROVEDENY POLYURETANOVÝM NÁTEREM
OKNA BUDOU NOVÁ VČETNĚ DVEŘÍ
ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ BUDE POMOCÍ VZT SKRZE OBVODOVOU STĚNU A VENTILÁTORŮ
VODOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE NOVÉ
MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ PPR - PN 20
IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ - PENOVÁ NÁVLEKOVÁ IZOLACE TL. 20mm
POLYURETANOVÝ NÁTER: PENETRACE MC-DUR PowerCoat 200 + nátěr (povlak) 4-6mm MC-DUR PowerCoat 240
±0,000 = 250,600 m n. m.

index	popis	datum	vypísal	podpis

 				číslo výkresu	
hlavní projektant Ing. R. Buzík	projektant Ing. M. Vařecha	vypísal E. Švejčarová	schválil I. Vařecha	FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Uherské Hradiště Na Splávku 1182 686 01 Uherské Hradiště tel.: 602 541 893 e-mail: mvarecha@farmtec.cz	
kraj Moravskoslezský	okres Nový Jičín	stavba Veterinární univerzita Brno, Školní zem. podnik Nový Jičín			
obec Kunín					
SO, PS SO-02 DOJÍRNA					
obsah D.1.1 Architektonicko - stavební řešení PŮDORYS 1.NP	stavba AKCE NOVOSTAVBA DOJÍRNY KUNÍN			stupeň datum formát zakázkové číslo měřítka	DVD 08/2024 10xA4 1220015218 Jak je ukázáno
číslo výkresu				D.1.1.2.1-02.02	
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo zpřístupňována třetí osobě!					

LEGENDA PRVKŮ:

- (K) KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK
(Z) ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK
(T) TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK
(PL) PLASTOVÝ VÝROBEK
(B) ŽB PRŮVLAK

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNOVÉ DÍLCE:
ŽELEZOBETON - TL. 300MM
ŽELEZOBETON - TL. 250MM
ŽELEZOBETON - TL. 200MM
- TEPELNÁ IZOLACE:
TEPEL. IZOLACE - POLYSTYRÉN - TL. 100MM