



LEGENDA ZNAČEK

- ZAPRAVENÍ DRÁŽKY PRO POTRUBÍ ÚT
- ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPU PRO LEŽATOU KANALIZACI, DOPLNĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU, VIZ SKLADBA B2. MANŽETY PRO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ DO INSTALAČNÍCH KANÁLŮ JSOU SOUČÁSTÍ ZTI.

VÝPIS OCELI

L40/5 - 2400 2 ks
L50/5 - 2400 2 ks
I100 - 1650 3 ks

POZNÁMKA

- D**
- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
 - VIDITELNÉ HRANY A ROHY OBKLADŮ UKONČIT SUBTLÍM KOVOVÝM LEMOVACÍM L PROFILEM, ROHY MÍSTNOSTÍ BEZ OBKLADŮ ROHOVNÍKY POD OMÍTKU.
 - SVĚTLÁ VÝŠKA NĚKTERÝCH MÍSTNOSTÍ JE SNIŽENA KONSTRUKCÍ PODHLEDŮ - VIZ VÝKRES PODHLEDŮ.
 - PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, POKUD NEJÍ VE VÝKRESE URČENO JINAK.
 - PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA ROZNAŠEČÍ VRSTVĚ PODLAHY (POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU) + SYSTÉMOVĚ NAPOJENY NA OKOLNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE A STROP (ZAJIŠTĚNÍ POŽADOVANÉ ZVUKOVÉ IZOLACE R'w [dB]).
 - V MÍSTNOSTECH S VÝŠKOU OBKLADU 2000 mm LÍCOVAT HORNÍ HRANU OBKLADU S HORNÍ HRANOU ZÁRUBNÍ. DOŘEZY PROVÉST U PODLAHY.
 - V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU SÁDROKARTONOVÉ STĚNY A PODHLEDY PROVEDENY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH.
 - PŘECHODY OMÍTKY NA SÁDROKARTONOVOU STĚNU BUDOU SYSTÉMOVĚ ZAPRAVENY A ZPEVNĚNY PERLINKOU DO TMELE.
 - STÁVAJÍCÍ STĚNY A NOVÉ DOZDÍVKY VZÁJEMNĚ PROVÁZAT KAPSAMI NEBO OCELOVOU VÝZTUŽÍ VLOŽENOU DO LOŽNÝCH SPÁR.
 - ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A DALŠÍ ZARÍZENÍ A VYBAVENÍ U SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU, SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH, PŘÍPADNĚ DŘEVĚNÝCH IMPREGNOVANÝCH VÝZTUH. UMÍSTĚNÍ VÝZTUH UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE TYPU VYBAVENÍ A POŽADAVKŮ NA JEHO ZAVĚŠENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. V MÍSTĚ ZÁRUBNÍ V SDK PŘÍČKÁCH POUŽÍT UA PROFILY DLE SYSTÉMOVÉHO DETAILU. VEŠKERÉ ROHY PŘÍČEK VYZTUŽIT SYSTÉMOVÝM POZINKOVANÝM ŮHELNÍKEM.
 - VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM JEJICH VÝROBY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.
 - JEDNOTLIVÉ PŘEKLADY NOVÝCH OTVORŮ Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ BUDOU ZE STRAN I MEZI SEBOU DOPLNĚNY ZDÍVEM NA CEMENTOVOU MALTU NEBO ZABETONOVÁNY, SPODNÍ PŘÍRUBY BUDOU OBALENY DRÁTĚNÝM PLETIVEM A VŠE BUDE OPATŘENO OMÍTKOU, PŘECHOD NA OKOLNÍ ZDIVO PŘEPERLINKOVAT.
 - VEŠKERÉ NEVYUŽITÉ OTVORY VE SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU ZAZDĚNÝ NEBO ZABETONOVÁNY. VEŠKERÉ, I STÁVAJÍCÍ PROSTUPY STROPY BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZABETONOVÁNY NEBO PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ.
 - OBNOVA OMÍTEK STĚN ZE 100 %, STROPŮ Z 30 %. OMÍTKY NAD PODHLEDY OPATŘIT PROTIPIŠÁVNÝM NÁTĚREM. POHLEDOVÉ OMÍTKY PŘEŠTUKOVAT.
 - ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO POSUVNÉ DVEŘE UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE TĚCHTO DVEŘÍ TAK, ABY BYLA DODRŽENA PŘEDEPSANÁ SVĚTLOST OTVORU.
- C**

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

KÓD PODLAŽÍ: A_S291

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
010	CHODBA	27,3	STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLÁŽBA	-	Lokální doplnění keramického soklu v=100 mm.
020	SKLAD PRÁDLA ORTOPEDIE	7,7	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm.
030	FILTR	4,0	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm.
031	CHODBA	3,0	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm.
032	PŘEDSÍŇ	2,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
040	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	8,3	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm. Keramický obklad za linkou v=1400 mm.
050	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
060	SPINÁVÁ ČÁST	24,6	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfikovatelný náter stěn a podlahy.
061	OKLID	1,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	K1	Keramický obklad v=2000 mm.
070	CHODBA	25,8	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	Lokální doplnění keramického soklu v=100 mm.
080	ČISTÁ ČÁST	35,7	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfikovatelný náter stěn a podlahy.
090	FILTR	2,1	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfikovatelný náter stěn a podlahy.
100	STERILIZÁTOR	4,3	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	Doplnění keramického obkladu v=2000 mm.
102	VÝDEJ STERILIZOVANÉHO MATERIÁLU	10,1	PVC PODLAHOVINA	P1	Podlahovina vylázněna na stěnu v=100 mm, omývatelný a dezinfikovatelný náter stěn a podlahy.
110	CHODBA	14,8	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	Lokální doplnění keramického soklu v=100 mm.
111	PŘEDSÍŇ	3,0	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	-	Lokální doplnění keramického soklu v=100 mm.
120	STROJOVNA VZT	24,0	BETONOVÁ	B1	Epoxidový náter soklu v=100 mm. Akustický obklad stěn acžíníci 20 mm nad částou podlahy. Keramický obklad v=1500 mm za umyvadlem.
150	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ	4,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	K2	Keramický obklad v=2000 mm.

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ TL. 100 A 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
- PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ TL. 250 mm, DVOJITÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
- ŠACHTOVÉ PŘEDSTĚNY SÁDROKARTONOVÉ TL. 75 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
- PŘÍČKY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁRE A ZARÍZENÍ
- PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ TL. 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ JEDNOVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÁ
- ZAKRYTÍ MONTÁŽNÍCH OTVORŮ
- PŘÍČKY A DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 8 cm, 14 A 25 cm P+D, P10, M5

REVIZE Č. 1 - doplnění požadavků KHS

±0,000 = 236,960 m n. m. bpv

FN OLOMOUC		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc	Autorizační razítko:	Schema: 	