

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	OPRAVY POVRCHŮ		
			PODLAHA	STĚNY	STROPY
1.01	CHODBA	22,23	KER. DLAŽBA SOKLIK	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.02	KANCELÁŘ	19,03	PVC		
1.03	KANCELÁŘ	18,2	PVC		
1.04	OBORNÁ UČEBNA CIV	49,96	PVC		
1.05					
1.06	KUCHÝNKA	11,33	KER. DLAŽBA SOKLIK	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.18					
1.07	WC INVALIDA	6,11	KER. DLAŽBA	OMITKA,MALBA KER. OBKLAD v.2,0 m	OMITKA,MALBA
1.08	WC PŘEDŠN	2,87	KER. DLAŽBA	OMITKA,MALBA KER. OBKLAD v.2,0 m	OMITKA,MALBA
1.08a	SPRCHA	2,87	KER. DLAŽBA	OMITKA,MALBA KER. OBKLAD v.2,0 m	OMITKA,MALBA
1.08b	WC MUŽI PŘEDŠN	3,89	KER. DLAŽBA	OMITKA,MALBA KER. OBKLAD v.2,0 m	OMITKA,MALBA
1.08c	WC MUŽI	1,44	KER. DLAŽBA	OMITKA,MALBA KER. OBKLAD v.2,0 m	OMITKA,MALBA
1.10	CHODBA	12,48	KER. DLAŽBA SOKLIK	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.11	KANCELÁŘ	18,05	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.12	KANCELÁŘ	6,08	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.13	ZASEDACÍ MÍSTNOST CIV	81,48	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.14	SKLAD	6,04	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.15	ARCHIV	5,97	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.16	CHODBA	25,68	KER. DLAŽBA SOKLIK	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.17	PŘEDŠN	2,87	KER. DLAŽBA	OMITKA,MALBA KER. OBKLAD v.2,0 m	OMITKA,MALBA
1.17a	WC MUŽI PŘEDŠN	5,4	KER. DLAŽBA	OMITKA,MALBA KER. OBKLAD v.2,0 m	OMITKA,MALBA
1.17b	WC MUŽI	1,44	KER. DLAŽBA	OMITKA,MALBA KER. OBKLAD v.2,0 m	OMITKA,MALBA
1.17c	OKLID	2,96	KER. DLAŽBA	OMITKA,MALBA KER. OBKLAD v.2,0 m	OMITKA,MALBA
1.17d	WC ŽENY PŘEDŠN	2,95	KER. DLAŽBA	OMITKA,MALBA KER. OBKLAD v.2,0 m	OMITKA,MALBA
1.17e	WC ŽENY	1,44	KER. DLAŽBA	OMITKA,MALBA KER. OBKLAD v.2,0 m	OMITKA,MALBA
1.17f	WC ŽENY	1,44	KER. DLAŽBA	OMITKA,MALBA KER. OBKLAD v.2,0 m	OMITKA,MALBA
1.19	SEKRETARIÁT	22,57	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.20	VEDOUcí, KANCELÁŘ	26,50	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.21	KANCELÁŘ	38,11	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.22	KANCELÁŘ	25,68	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.23	CHODBA	26,03	KER. DLAŽBA SOKLIK	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.24	KANCELÁŘ	22,93	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.25	SEKRETARIÁT	23,05	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.26	ŘEDITEL	45,97	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.27	VÝTAH	2,85	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.28	KUCHÝNKA	12,71	PVC	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.29	CHODBA	52,22	KER. DLAŽBA SOKLIK	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
1.30	ZÁDVEŘÍ	9,5	KER. DLAŽBA SOKLIK	OMITKA,MALBA	OMITKA,MALBA
		730,2			

LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POKROKOVÉ TVÁRNICE tl. 500, 150, 100 mm
ne MVE 25

ZDVO CHELNÉ CP 200
ne MC 50

PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
systém LKS Armabeton Plzeň

SAGROKARTONOVÁ PRŮČKA, PŘEDSTĚNA

BOURANÉ KONSTRUKCE / DEMONTÁŽ

POPIS BOURACÍCH PRACÍ 1.NP

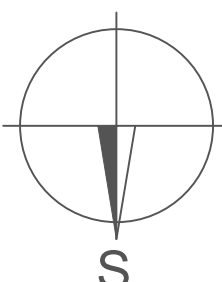
OZN.	POPIS	ROZMĚR
801	ODSTRANĚNÍ KRYTINY PODLAHY V ROZSAHU CELÉ MÍSTNOSTI	
802	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH JEDEKROUKÝCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ S OCELOVOU ZARUBNÍ	ROZMĚR: 800/1970 mm POČET: – PAIRY 25 ks CELKEM 79 ks
803	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH JEDEKROUKÝCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ S OCELOVOU ZARUBNÍ	ROZMĚR: 600/1970 mm POČET: – PAIRY 1 ks CELKEM 1 ks
804	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVUKROUKÝCH HLNKOVÝCH DVEŘÍ S NADSVĚTLKEM VČETNĚ ODSĚNÍ OSTĚNÍ A MADRAŽÍ	ROZMĚR: 2100/2000 mm POČET: – PAIRY 1 ks CELKEM 1 ks
805	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH DVUKROUKÝCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ S OCELOVOU ZARUBNÍ	ROZMĚR: 1450/1970 mm POČET: – PAIRY 2 ks CELKEM 10 ks
807	VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH SESTAVY DŘEVĚNÝCH OKEN VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU.	ROZMĚR: 6300/2380 mm POČET: – PAIRY 1 ks CELKEM 1 ks
807	ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH OMIK V ROZSAHU CELÉ MÍSTNOSTI	

POSTUP PRACÍ PŘI OODSTRÁNÍ STAVAJÍCÍCH POUVRCHŮ

PODLAHY:

PVC – OODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY VČ. SOKLOVÉ LÍSTY A PODKLADU, OODSTRANĚNÍ NESOLIDURNÝCH ČÁSTÍ PODKLADNÍ VRSTVY

KOBERECE – OODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY VČ. SOKLOVÉ LÍSTY A PODKLADU, OODSTRANĚNÍ NESOLIDURNÝCH ČÁSTÍ PODKLADNÍ VRSTVY



±0,000=349,320 m.n.m.

POŘ.Č.	DATUM	POPS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁL.
REVIZE					
PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		SCHVÁL.	
Ing. Jan Jablončík		Ing. Martin Bouda		Ing. Martin Bouda	
<div><div><div>MÍSTO STAVBY</div><div>Univerzitní 20, 306 14 Plzeň</div></div><div><div>INVESTOR</div><div>Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň</div></div></div>					
STAVBA:		REKONSTRUKCE OBJEKTU UI 1. ETAPA		FORMAT 10500841 VÝKRES 6	
PS:		Architektonicko-stavební řešení		ČÍSLO ZADÁVÁNÍ 020053Z MĚŘENO 1.50	
NAZEV:		PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 020053Z - D.1.1.02	