

PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE

POZNÁMKY
-VŠECHNY VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K +0.000
-VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
-POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
-STAVEBNÍ OPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
-POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA
-NA HLAVNÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVĚ JE POČÍTÁNO S ODBRÁNĚM STÁVAJÍCÍ MANSARDY VČETNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY A NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE. STŘEŠNÍ KRYTINA JE Z AZBESTOCEMENTOVÝCH ŠABLON.
-Z VENKOVNÍ STRANY BUDOVY DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ OCELOVÉ MŘÍŽKY, ELEKTRICKÉ ZASUVKY A VYPÍNAČE JEDNOTLIVÁ VEDENÍ VE ŽLABECH, VEŠKERÉ KONZOLY PRO OSVĚTLENÍ A.T.D. CELKOVÝ ROZSAH PŘESNÍ INVESTOR PŘI REALIZACI.
-NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDE DEMONTOVÁN STÁVAJÍ HROMOSVOD,
-VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S INVESTOŘEM, KTERÝ UPŘESNÍ PŘESNÝ POSTUP PRACÍ
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 40 HODIN. CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUOVANO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULÁSENÍ "TDS"
-VE 2.NP BUDE ODBRÁNĚNO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, ČETNĚ OCELOVÉHO VÝLEZU NA STŘECHU
-ODRŽENÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY A VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V GARÁŽÍCH V MÍSTĚCH OSAZENÍ NÁVHROVÝCH VRAT
-STŘEŠNÍ PLÁŠT NAD MÍSTNOSTÍ SUŠÁRNY BUDE DEMONTOVÁN (TRAPEZOVÝ POZINKOVANÝ PLECH) VČETNĚ VEŠKÝCH PODKLADNÍCH VRSTEV.
-NA VEŠKÝCH ATIKÁCH BUDE DEMONTOVÁNO STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU A OBKLAD ZE STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ VEŠKÝCH UKONČOVACÍCH LÍŠT.
-NA OBJEKTU GARÁŽI BUDE DEMONTOVÁNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z KERAMICKÝCH TAŠEK VČETNĚ MONTÁŽNÍCH LATÍ.
-VEŠKERÉ SVODY A ŽLABY A.T.D. BUDOU DEMONTOVÁNY
-VEŠKERÉ UKONČOVACÍ OKAPNÍČKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU U ŘÍMSY MUSÍ BÝT ODBRÁNĚNY.
-STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠT VČETNĚ TEPELNÉ ISOLACE MUSÍ BÝT V MÍSTĚCH OSAZENÍ SNĚHOVÝCH ZACHYTAČŮ VÝZNITNÝ AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI, (PONECHÁNA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA). – HLAVNÍ BUDOVA
-NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI S DODAVATELEM.

BOURACÍ PRÁCE – VNITŘNÍ OBJEKTU
-V MÍSTĚCH OSAZENÍ NOVÝCH VENKOVNÍCH VRAT BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHA VYBOURÁNA DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
-VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATA BUDOU VYBOURÁNA VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A OCELOVÉHO PRAHU
-NA VÝCHODNÍ STRANĚ VYBOURÁNY VEŠKERÉ SKLOBETONOVÉ TVÁRNICE. POČÍTÁNO I S VYBOURÁNÍM DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ
-NA CELEM OBJEKTU BUDOU VYBOURÁNA STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE.
-DO PROSTORU GARÁŽÍ SE NOVĚ PŘEVEDOU VZT PROSTUPY 150x150MM, CELKOVÝ POČET 10KS.

-OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE PRÁCE JSOU POPSÁNY A ZNÁZORNĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.
VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBHÁJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	CHODBA	21.80	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
102	SUŠÁRNA	6.60	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
103	VSTUP DO 1.PP	4.00				
104	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	7.20	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
105	SKLAD	6.60	KER.DLAŽBA		KER. SOKL V 150 MM	
106	ŠATNA,DENNÍ M.,KUCHYŇ	36.64	PVC		PVC LIŠTA	
107	CHODBA	9.90	PVC		PVC LIŠTA	
108	PŘEDSÍŇ WC	2.75	KER.DLAŽBA		KER. OBKLAD V=2000MM	
109	WC MUŽI	1.44	KER.DLAŽBA		KER. OBKLAD V=2000MM	
110	PISOÁRY	1.90	KER.DLAŽBA		KER. OBKLAD V=2000MM	
111	NOCLEŽNA 1	11.70	PVC		PVC LIŠTA	
112	NOCLEŽNA 2	15.70	PVC		PVC LIŠTA	
113	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	7.20	KER.DLAŽBA		KER. OBKLAD V=2000MM	
114	UMÝVÁRNA	6.60	KER.DLAŽBA		KER. OBKLAD V=2000MM	
115	GARÁŽ	36.64	BET.MAZANINA			
116	GARÁŽ	9.90	BET.MAZANINA			
117	GARÁŽ	2.75	BET.MAZANINA			
118	GARÁŽ	1.44	BET.MAZANINA			
119	GARÁŽ	1.44	BET.MAZANINA			

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ			Paré číslo:	
Vypracoval		Zodpovědný projektant	Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	ING. JOSEF SLABÝ	
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA		ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH. Zakázka čís. 43/07/2020	
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV –		Datum 07/2020	
Akce:	– STŘEDISKO VELKÁ BÍTEŠ		Stupeň PDPS	
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Formát 12A4	
Soubor:	S0 01 – PROVOZNÍ BUDOVA A GARÁŽE		Měřítko 1:50	
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Příloha číslo	
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – bourací práce		08	

