



BOURACÍ PRÁCE NA STÁVAJÍCÍM STAVU

- BOURACÍ PRÁCE – VENKOVNÍ STRANA
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL BUDE Z 50% OSEKÁN, VYSPRAVENO JÁDROVOU OMITKOU. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
 - NA CELÉM OBJEKTU BUDE DEMONTOVÁNA CELÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDIVU
 - NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDE DEMONTOVÁNO VŠEKERÉ SOUVISLÉ STŘEŠNÍ KRYTINY PVC FOLIE+TEPELNÉ IZOLACE 140MM+POLYSTYREN (PŘEDPOKLAD)HIZOLÁCE ASFALTOVÉ VRSTVY) AŽ NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD. DEMONTOVÁNY VŠEKERÉ OKAPNÍKY, UKONČOVACÍ PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU. TATO DEMONTÁŽ BUDE PROVEDENA I NA ATKÁCH. DEMONTOVÁNY I VŠEKERÉ DŘEVĚNÉ PROFILY NA TL. STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE.
 - NAD STÁVAJÍCÍ VRÁTNICI BUDE ROZEBRÁN STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ VČETNĚ CELE KONSTRUKCE KROVU – DŘEVĚNÉ (PŘEDPOKLAD) AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI ŽB STROPNÍ KONSTRUKCI.
 - DEMONTOVÁNY VŠEKERÉ STŘEŠNÍ ŽLABY A SVODY.
 - NA JIŽNÍ STRANĚ PROVEDENA DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZASTŘEŠENÍ VČETNĚ VŠEKÝCH OCELOVÝCH VODIČÍCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU KOTVENY DO FASÁDY
 - NA OBJEKTU BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ 2xODTÁH Z PLYNOVÉHO KOTLE DO FASÁDY, 2xKOVOVÁ MŘÍŽKA, VYPÍNAČE, KAMEROVÝ SYSTÉM, KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA, CEDIULE, WIFI–PRŮJMAČE A ATD.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S CELKOVÝM POČTEM 200 HODIN NA VENKOVNÍ DEMONTÁŽE VZT. LÉKTRO VEDENÍ, ZÁSUVKE, VYPÍNAČŮ (PRO CELÝ OBJEKT)
- CELKOVÝ POČET HODIN BUDE FAKTUROVÁNO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOULHASENÍ "TDS".

- BOURACÍ PRÁCE – UVNITŘ OBJEKTU
- VYBOURÁNY VŠEKERÁ PLASTOVÁ OKNA VČETNĚ VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ, HLINIKOVÉ A DŘEVĚNÉ DVĚŘE, A OCELOVÁ OKNA A DVĚŘE. PLECHOVÁ VRATA VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ.
 - VE VNITŘNÍM PROSTORU GARÁŽI PROVEDENO OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ.

VŠEKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBLIHÁJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A SKUTEČNOSTI ZOHLEDNĚNÍ PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ. NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. VŠEKERÉ NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTAEMTAM A INVESTOREM!!

- 10 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA BUDOU VYBOURÁNA VČETNĚ VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PARAPETŮ V MÍSTĚCH SOCIÁLNÍCH ZÁZEMÍ OSEKÁNY STÁVAJÍCÍ OBLADY NA VNITŘNÍCH PARAPETECH.
- 17 VYKONZOLÁVANÁ ČÁST – STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNA VČETNĚ VŠEKÝCH SEPARAČNÍCH VRSTEV AŽ NA BETONOVÝ PODKLAD. PODKLAD OČIŠTĚN.
- 18 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ NAD VSTUPEM – STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU BUDE DEMONTOVÁNA VČETNĚ VŠEKÝCH SEPARAČNÍCH VRSTEV AŽ NA BETONOVÝ PODKLAD. PODKLAD OČIŠTĚN.
- 19 KONSTRUKCE STŘECHY NAD VRÁTNICI – STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DEMONTOVÁN VČETNĚ NOSNÉ DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STROPU A ZDIVA PODKLAD OČIŠTĚN.
- 20 STÁVAJÍCÍ POLYKARBONÁTOVÝ PRÍSTŘEŠEK BUDE DEMONTOVÁN VČETNĚ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- 21 STÁVAJÍCÍ HLINIKOVÉ POSUVNÉ DVĚŘE BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ HLINIKOVÝCH ZÁRUBNÍ

SKLADBY STŘECH

- S2 –STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPADOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY – (PŘEDPOKLAD)
- ŽELEZOBETONOVÁ STŘOPNÍ DESKA
- VNITŘNÍ OMITKA
- S5 –STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPADOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY – (PŘEDPOKLAD)
- ŽELEZOBETONOVÁ STŘOPNÍ DESKA – VYKONZOLÁVANÁ ČÁST
- VENKOVNÍ GRIZOLITOVÁ OMITKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	ZAVĚTRÍ	5.10	TERACCO		
102	VSTUP	15.84	TERACCO		KER.OBK.LAD DO 1500MM
103	VRÁTNICE	16.55	PVC		
104	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	23.75	TERACCO		
105	SKLAD	15.20	PVC		
106	CHODBA	52.90	KER.DLAŽBA		
107	PŘEDSÍŇ	3.15	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM
108	ŠATNA ŽENY	6.05	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM
109	PŘEDSÍŇ WC	3.70	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM
110	SPRCHA	1.00	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 2100MM
111	WC	1.00	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM
112	WC	1.00	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM
113	PŘEDSÍŇ	3.00	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM
114	PŘEDSÍŇ WC	3.70	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM
115	ŠATNA MUŽI	5.85	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM
116	SPRCHA	1.00	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 2100MM
117	WC	1.00	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM
118	WC	1.00	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM
119	DOPRAVA, MECHAN.	16.80	PVC		
120	ZASOBOVÁNÍ	16.80	PVC		
121	RESERVA	16.80	PVC		
122	EKONOM. PAM	16.80	PVC		
123	POHOTOVOST	17.05	PVC		
124	MISTŘI	17.05	PVC		
125	MISTŘI	16.80	PVC		
126	STAVBYVEDOUČÍ	16.80	PVC		
127	MOSTNÍMISTŘI	16.80	PVC		
128	SADOVNÍCI	16.80	PVC		
129	ČIŠTĚNÍ	16.80	PVC		
130	ČIŠTĚNÍ	17.05	PVC		
131	CHODBA	34.90	PVC		
132	KANCELÁŘ	16.30	PVC		
133	KANCELÁŘ	16.10	PVC		
134	KANCELÁŘ	18.90	PVC		
135	KANCELÁŘ	18.90	PVC		
136	KANCELÁŘ	17.80	PVC		
137	KANCELÁŘ	18.75	PVC		
138	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	2.25	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM
139	PISOÁRY	3.40	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM
140	WC – MUŽI	1.35	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM
141	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY	2.55	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1500MM
142	CHODBA	1.20	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM
143	WC – ŽENY	1.20	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM
144	HYGIENICKÁ KABINKA	2.80	KER.DLAŽBA		KER.OBK.LAD DO 1800MM
145	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	18.90	PVC		

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – CÍHLY PLNĚ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- BOURANÉ ZDIVO
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLADKOSTI JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VŠEKERÉ 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, CI NEPŘEDPÍSEANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Obchodní projekt:
ING. JOSEF SLABÝ	ING. JOSEF SLABÝ	Obchodní projekt: Jihlava spol.s r.o.
Investor:	KSOVS, příspěvková organizace	Zak. číslo: 26/06/2024
Stavba:	KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	Datum: 06/2024
Alce:		Stupeň: PD/PS
Objekt:	REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY	Formát: 15x44
Objekt:	DÍLEN A SKLADU NA CM TREBĚ	Mřížko: 1:50
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ PRÁCE	Příloha c.
Objekt:	SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT	
Objekt:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
Objekt:	Pódorys 1.nadzemního podlaží – bourací práce	