

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2
201	CHODBA	5,87
202	CHODBA	24,87
203	KANCELÁRIA	30,24
204	SEKRETARIÁT	11,63
205	KANCELÁRIA	19,36
206	WC MUŽI	3,02
207	WC ŽENY	6,64
208	KUCHYNKA	13,48
209	ZASADAČKA	31,14

ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU = 146,25m2

LEGENDA DEMONTÁŽNYCH PRÁC

OZN.	POPIS
D1	DEMONTÁŽ OKIEN VRÁTANE MREŽÍ PARAPETOV A OSEKANIE OSTENÍ
D2	DEMONTÁŽ OKIEN VRÁTANE PARAPETOV A OSEKANIE OSTENÍ
D3	DEMONTÁŽ VONKAJŠÍCH PARAPETOV A OSEKANIE OSTENÍ
D4	DEMONTÁŽ DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNE A OSEKANIE OSTENÍ
D5	DEMONTÁŽ KRYTINY PRÍSTREŠKU
D6	OSEKANIE OSTENIA
D7	DEMONTÁŽ PLECHOVEJ KRYTINY VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVÍ
D8	DEMONTÁŽ DAŽDOVÝCH ŽLABOV A ZVODOV V PLNOM ROZSAHU
D9	DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - KAPOTÁŽ ATIKY
D10	DEMONTÁŽ KONŠTRUKCIE CHODNÍKA VRÁTANE ODKOPÁVKY
D11	NA FASÁDNÝCH KONŠTRUKCIÁCH SA ODSTRÁNI EXTERIÉROVÁ OMIETKA V POTREBNOM ROZSAHU /NESÚDRŽNÁ OMIETKA
D12	DEMONTÁŽ BLESKOZVODOV V PLNOM ROZSAHU
D13	VYBÚRANIE KOMÍNOVÉHO MURIVA
D14	VYBÚRANIE MURIVA ZHOZU
D15	DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE
D16	DEMONTÁŽ OBLOŽENIA OKAPOV

- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKY K BÚRACÍM PRÁCAM:

- REKONŠTRUKCIA OBJEKTU SI VYŽIADA REALIZÁCIU BÚRACÍCH A DEMONTÁŽNYCH PRÁC V NEVYHNUTNOM ROZSAHU.
- JEDNÁ SA O DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY / PLECH NA STRECHE A PLECHOVÁ KRYTINA NA PRÍSTREŠKOCH /
- PRI DEMONTÁŽNYCH A BÚRACÍCH PRÁČACH SA MUSÍ POSTUPOVAŤ SMEROM Z HORA NADOL, ABY SA PREDIŠLO SAMOVOLNÉMU ZRÚTENIU STATICKY NARUŠENÝCH ČASTÍ STAVBY.
- PRI DEMONTÁŽI STRECHY SA NAJPRV DEMONTUJÚ KLAMPIARSKÉ VÝROBKY, OPLECHOVANIA A NÁSLEDNE SA DEMONTUJE STREŠNÁ KRYTINA.
- PO DEMONTÁŽI JE NUTNÉ TENTO PRIESTOR VYPRAŤAŤ A VYČISTIŤ.
- DEMONTÁŽNE A BÚRACIE PRÁCE SA BUDÚ VYKONÁVAŤ NAD PODLAŽIAMÍ PRETO REALIZAČNÁ FIRMA MUSÍ ZABEZPEČIŤ, ABY PRÁCE OBMEZOVALI OSOBY V DANOM PRIESTORE ČO NAJMENEJ /BEZPEČNOSŤ, PRAŠNOSŤ ATD/.
- POSTUPNE BUDÚ ODSTRÁŇOVANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY POSTUPNÝM ROZOBERANÍM STAVBY A SEPAROVANÍM JEDNOTLIVÝCH ODPADOV PODLA DRUHU A SPÔSOBU NAKLADANIA A LIKVIDÁCIE.

POZNÁMKY:

- ZAMERIAVANIE LASEROVÝM MERAČOM BOSCH, DOMERANIE PÁSMOM, PRESNOSŤ ZAMERANIA 0,15M
- ZAMERIAVANIE S OMIETKAMI V PRÍPADE VÁŽNÝCH STATICKÝCH ZÁSAHOV ODPORUČAM PRESNÉ MIESTNE PREMERANIE BEZ OMIETOK A OVERIŤ STAV ZÁKLADOV SONDOU /NEBOL VYKONANÝ STAVEBNO-TECHNICKÝ PRIESKUM/
- ROZMERY OKIEN SÚ ZAMERIAVANÉ Z INTERIÉRU
- NEBOLO DODANÉ GEODETICKÉ /VÝŠKOPISNÉ A POLOHOPISNÉ/ ZAMERANIE, PRE PRESNÚ SITUÁCIU ODPORUČAM ZAMERAŤ
- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE PREVÁDZAŤ V SÚLADE S PLATNOU STN EN, PRI PRÁCI DODRŽIAVAŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A USTANOVENIA BOZP!!!
- GEOMETRIU VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV PRED VÝROBOU PREVERIŤ NA STAVBE!!
- ZMENY PROJEKTU PRI REALIZÁCIÍ STAV. DIELA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- DODÁVATEL JE POVINNÝ ZAMERAŤ A PREVERIŤ SKUTKOVÝ STAV OBJEKTU!!!!

miesto stavby:	obec Kružľov , okr. Bardejov, parcela č. 380/7		
investor:	Obec Kružľov, Kružľov 141, 086 04 Kružľov		
projektant:	Ing. Miroslav Benka-Goč		
zodpovedný projektant:	Ing. Miroslav Benka-Goč		
názov stavby:	Zníženie energetickej náročnosti Obecného úradu Kružľov		
časť:	E.1.1 ASR-jestvujúci stav a búracie práce		
názov výkresu:	Pôdorys poschodia		
formát:	8xA4	Č.sady:	
dátum:	3/2017		
stupeň:	PSP+RP		
mierka:	č.výkresu:		
1:75	003		