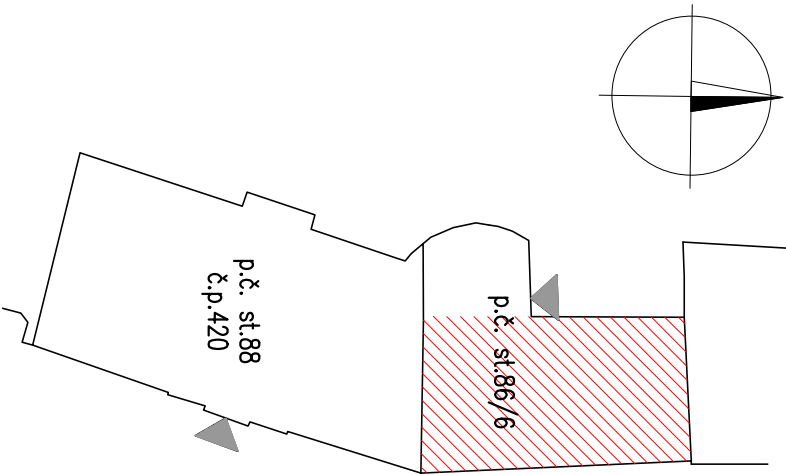


MÍSTNOSTI						
Místn.	Účel	Plocha (m2)	Obvod (m)	Světla výška (m)	Podlaha	Stěny
1.07	chodba	11,95	14,32	3,24	ker. dlažba - vybourat	ker. soklík + omítka - soklík odstranit
1.08	chodba	7,39	12,10	3,26	ker. dlažba - vybourat	ker. soklík + omítka - soklík odstranit
1.09	chodba	11,01	15,57	3,12	ker. dlažba - vybourat	ker. soklík + omítka - soklík odstranit
1.10	kancelář	24,92	20,21	3,22	koberec na ker.dl.- odstranit a vybourat	obklad verzalit do 1,9m + omítka - obklad strhnout
1.11	kancelář	8,95	12,28	3,12	koberec na ker.dl.- odstranit a vybourat	koberc.soklík + omítka, u sloupu dřevotřisk.obklad do 2,16m - obklad strhnout
1.12	kancelář	9,44	12,44	3,12	ker. dlažba - vybourat	koberc.soklík + omítka - soklík odstranit
1.13	kancelář	13,04	15,97	3,12	koberec na ker.dl.- odstranit a vybourat	koberc.soklík + omítka, u sloupu dřevotřisk.obklad do 2,16m - obklad strhnout
1.14	kancelář	13,42	15,75	3,12	koberec na ker.dl.- odstranit a vybourat	koberc.soklík + omítka, u sloupu dřevotřisk.obklad do 2,16m - obklad strhnout
1.15	kancelář	9,48	13,10	3,20	koberec na ker.dl.- odstranit a vybourat	ker.soklík + omítka
1.16	kancelář	13,22	14,53	3,22	koberec na ker.dl.- odstranit a vybourat	koberc.soklík + omítka
1.17	umývárna, sprcha	4,24	9,88	3,20	ker. dlažba - vybourat	obkladačky do 1,62m, ve sprše do 2m + omítka - obklad strhnout
1.18	WC	1,35	5,10	3,20	ker. dlažba - vybourat	obkladačky do 1,62m + omítka - obklad strhnout
1.19	úklid	2,84	7,68	3,20	ker.dlažba - vybourat	za výlevkou obkladačky do 1,6m + omítka - obklad strhnout
1.20	WC	1,50	5,12	3,20	ker. dlažba - vybourat	obkladačky do 1,62m + omítka - obklad strhnout
1.21	WC bezbariérové	3,05	7,00		ker.dlažba - beze změny	ker.obklad - beze změny
suma		135,80				

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO  
CIHLY 36,5 na MVC 2,5
  - STÁVAJÍCÍ  
ŽB. MONTOVANÝ SKELET MS71
  - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY - PONECHÁNY
  - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY - VYBOURÁNY
  - SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - DEMONTÁŽ
  - ŽLUTĚ VYZNAČENY DALŠÍ KONSTRUKCE  
A PRVKY URČENÉ K VYBOURÁNÍ A DEMONTÁŽI
  - PLYN (OCEL SVAŘ.) na stěně pod stropem
  - STUDENÁ VODA (PP) na stěně pod stropem
  - ROZVOD TOPNÉ VODY U PODLAHY A POD STROPEM
  - RADIÁTORY (LITINA, PLECH)
  - STOUPAČKY KANALIZACE PVC 110



NAVRHL	Ing. Luboš VANÍŠ	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt	
MĚSTO	Milevsko	KRAJ	Jihočeský	DATUM	12.2017
INVESTOR	Město Milevsko nám. E. Beneše 420, 39901 Milevsko			MĚŘITKO	1:50
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA DISPOZICE KANCELÁŘÍ v 1.NP RADNICE č.p.95 parc.č. st.86/6 k.ú. Milevsko				FORMAT
					8 A4
				ÚČEL	stavební řízení
OBSAH	STÁVAJÍCÍ STAV-PŮDORYS 1.NP				ČÍSLO VÝKRESU
					2