




	stávající konstrukce
	bourané žb. prefa. konstrukce
	bourané žb. konstrukce - sloupky, závěšovací stěny, příčkové panely
	bourané zdvo. tl. 250mm x 375mm z oceli ČD 8/A - A, výpěná na matbu M/Vc 10
	bourané zdvo. příček tl. 300mm x 450mm - z oceli plných CP vř P200, matba M/Vc 25
	bourané zdvo. příček tl. 100, 150mm - z příčkové dvoudířové, matba M/Vc 25

001	bojuvni nenasajni pškali
002	bojuvni nenasajni zidovi šir. 400mm, 300mm, 200mm z keramičnega dicovirnega zidva
003	bojuvni osovajni zidovi iz nenasajni stebel obzidja stolpov, izoliranih dvonilno
004	bojuvni strusi nad 10p - beton temp. 230mm
005	bojuvni osovajni zidovi
006	bojuvni vnitajni železobetonski sčedilci
007	bojuvni okenski vrvni v dvonilnem rėmu - za jedrnatno stlo
008	bojuvni proskleni dvri v nikelovnem rėmu
009	bojuvni stajnišni osovajni zidovi
010	bojuvni vertikalni železobetonski sčedilci
011	bojuvni stajniški podlaži v 150cm, vrvni vrteti odstranjeni hidroizolacije z sestavljenimi pletji
012	ostojeni dvonilni pletji
013	vzbojuvni stajniški vznojniki, jedrnatostajni plošči, vzporedna vrteta-vrteta pletji (vs vzgaj stajni)
014	bojuvni dvonilni podlaži - dicovni plošči z keramičnimi paneli, v 1 Pp v mestih, kide je vnajši stajni pod vrni
015	bojuvni stajniški betonski
016	bojuvni stajniški plastični stajni
017	bojuvni železobetonski nosilni stolpi v 2 p
018	bojuvni stajniški podlaži - betoni 150mm,
019	bojuvni stajniški podlaži - kanalizacijski
020	vzbojuvni nenasajni kanalizacijski vrvi na 350mm
021	vzbojuvni stajniški plošči - dicovni plošči na 350mm
022	vzbojuvni kanalizacijske vrvi, krovi, izolirane na dvonilnih vrtetih
023	ostojeni stajniški vrvi, min. vrteta 1,20mm
024	vzbojuvni betonskoto betoni
025	vzbojuvni stajniški vrvi - železobetonski vrvi
026	stajniški pletji na 300mm a 6000mm vrvi vrteti na vrvi podlažni naravnost

skladba S1	
[1.PP]	
-betonová mazanina	80mm
-betonová mazanina	50mm
-hydroizolácia (asfaltbetónový pás)	celkom cca 110mm
-podkladný betón (vytlučená sieť)	100mm

Poznámka: Tloušťka podkladného betónu je v provedení kopané sondy K1 různá v některých místech dosahovala až 600 mm.

skladba S2	
(1. NP)	
- keramická dlažba	10mm
- betonová mazanina (porézní)	25mm
- betonová mazanina (porézní)	60mm
- asfaltové lepenka	1mm
- geotextilie	1mm celkem cca 97 mm
- ZB stropní konstrukce	

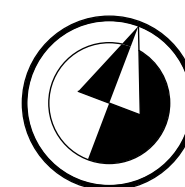
skladba S3	
{1.NP}	
- keramická dlažba	6mm
- betonová mazanina	40mm
- betonová mazanina	30mm
- asfaltová lepenka	1mm
- vyrovnávací cementový potěr	10mm
- hydroizolace	3mm celkem cca 80 mm

- nízke asfaltové plochy a nátery	10mm
- betónové masivné	50mm
- cementový poter	30mm
- násep	160mm
- celkom oceľ	350 mm
- 2R dĺžková panel	

- po odstranění podkladního betonu a základových konstrukcí bude proveden záspiv hutněním šterákliskem na úroveň 4,060m [2,3m n.m.]

- nádrž bude odstraněna po odstranění všechny střešní rozvody tvd, kanalizace, vody, topení včetně litových radiátorů, elektro instalaci, v námo boracích parát stěn je požito i s prvotními úpravami - omítky, keramické obklady apod.
- zřetení konstrukce je jednak v severní části jednoplátové neprovltrávané a jednak dvuplátové s dřevěnou konstrukci nad státo jení.

Jako krytina jsou použity asfaltové plej.



objednatel :	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8,
místo stavby :	Olomouc – Nefedín, parcela č. 278/12, 770, 94
stupeň p.d. :	dokumentace pro provedení stavby
gener. projektant :	atelié-r, spol. s r.o., Uheřín 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel části :	atelié-r, spol. s r.o., Uheřín 27, 772 00 Olomouc
datum :	září 2015

architektonické řešení: miroslav noszál ateleur s.r.o. ulháčská 27, olomouc, e-mail: m.noszal@ateleur.cz, web: www.ateleur.cz

d.1.1.23.1