

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL 300 mm Z CP20 NA MC10
PŘÍČKA TL 150 mm Z CP10 NA MWC5
- CHLA CV 14 NA MWC 5
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY
- POROTHERM
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
(VIZ STATICKÁ ČÁST)
- OVRĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- HYDRANT

POZNÁMKY

VŠEKÉRE ROZMĚRY JE NUTNO OVRĚTIT NA STAVBĚ.

(ZAMĚŘENÍ JE K DISPOZICI U GENEALNÍHO PROJEKTANTA)

PŘEKLADY (OCEL I NOSNÍKY) NAD VYBOURANÍM OTVORY VZT, STATIKA NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A OCELOVÉ KONSTRUKCE VIZ. STATICKÁ ČÁST. VŠEKÉRE PROSTUPY A KANÁLY V PODLAŽÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESNÍMI.

VŠEKÉRE PROSTUPY POŽÁRNÍMI DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI (PŘÍČKY, STROP) POŽÁRNĚ UTEŠIT.

VŠEKÉRE PROSTUPY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A TECHNOLOGIÍ HYDROIZOLACE, BUDOU ŘEŠENY TYPOVÝMI DETAILY DODAVATELE HYDROIZOLACE (LEMOVACÍ MANŽETY, VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE MIN. 150 mm. ATD).

TATO DOKUMENTACE (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE) NEHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ, DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA GPS A INVESTOREM. V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVULNĚNÉ DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽÁDÁVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRÁZENY JINÝMI, ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽÁDÁVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TECHNICKÝMI ZVULNĚNÍMI A DOPORUČENÝMI REFERENČNÍMI STANOVY. VŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GPS A ODSOUHLAŠEN INVESTOREM.

NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DOORŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 324/90 Sb. A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

VŠEKÉRE STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBĚHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESNÍMI.

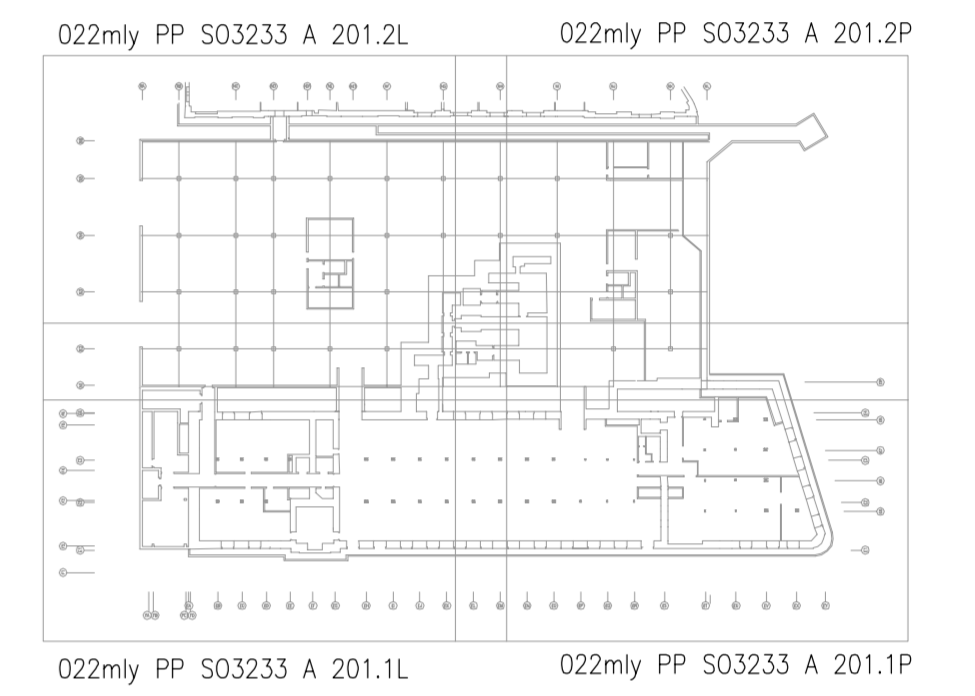
PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU POUŽITÝ VÝKRESY OZNAČENÉ RAZÍTKEM "FOR CONSTRUCTION"

KČE KRYTÍ CO BUDE PO CELÉM OBVODĚ ZASÍLENÁ BETONOVOU STĚNOU TL 500mm VNECHNÁ DILATAČNÍ SPÁRA 50mm

NASÁVÁNÍ FILTROVENTILACE KRYTÍ BUDE VYVEDENO NA FASÁDU OBJEKTU E VIZ VÝKRES č.301.401

NOUZOVÝ VÝLEZ Z KRYTÍ BUDE PRODLOUŽEN DO NEZALATĚLNÉ VZDÁLENOSTI OD OKOLNÍCH OBSTÁVĚÍ. V PŘÍPADĚ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI BUDOU VSTUPY DO GARÁŽÍ ZAZDĚNÝ A PROSTOR BUDE SLOUŽIT JAKO (KRYTÝ ZAMĚSTNANCI M NAVŠTEVNÍKŮM.

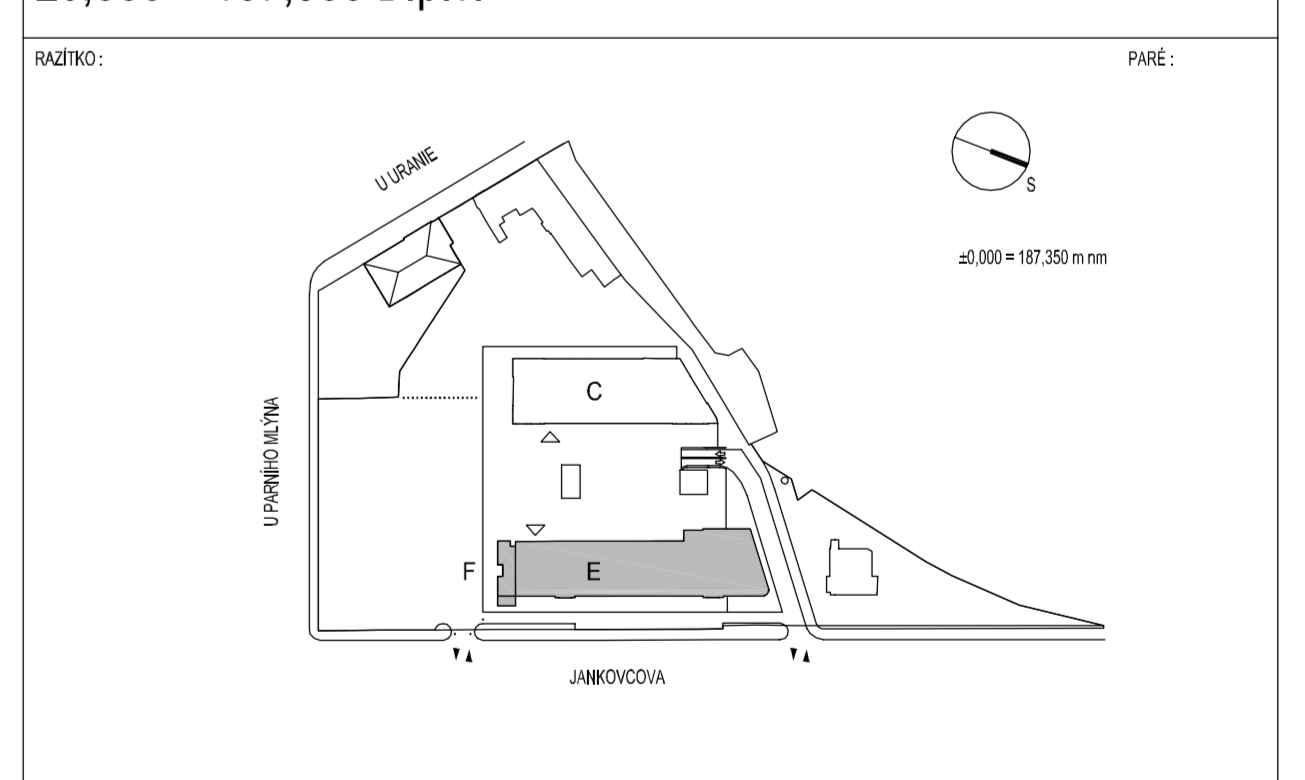
VLTAVA PARK - HOLEŠOVICKÉ MLÝNY



OZNAČENÍ MATERIÁLŮ V TABULCE MÍSTNOSTÍ

B STROP	
C1	DESKY CETRIS + PROTIPOŽÁRNÍ NÁTER
C2	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED + MALBA
C3	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED, TYP GK8+ + NÁTER TOLLENS FASTOMAT
C4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED, GK+ MALBA
C5	KOVČOVÝ PODHLED LUKALON
C6	ŠTUKOVÁ OMIČKA DVOURVSTVA + MALBA
C7	CEMENTOVÁ ŠTERKA + MALBA
C8	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED, GK+ MALBA
C9	PODHLĚD BEZ ÚPRAVY
C10	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIČKA DVOURVSTVA + MALBA
C11	PODHLĚD VÝSTAVY
C12	PODHLĚD VÝSTAVY ALUCOBOND
C STĚNA	
W1	OMÍTKA SANAČNÍ + MALBA
W2	OMÍTKA VÁPENNÁ + MALBA
W3	OMÍTKA ŠTUKOVÁ + MALBA
W4	CEMENTOVÁ ŠTERKA + MALBA
W5	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA + MALBA
W6	ŠTUKOVÁ OMIČKA DVOURVSTVA + MALBA
W7	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, GK+ MALBA
W8	PROTIPOŽÁRNÍ NÁTER NA OCELI
W9	PROTIPOŽÁRNÍ NÁTER NA DŘEVU
W10	SÁDKOKARTONOVÉ DESKY + MALBA
W11	KERAMICKÁ MOZAIKA
W12	DESKY CETRIS - PROTIPOŽÁRNÍ OBLAD
W13	BEZ ÚPRAVY
W14	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIČKA
W15	CEMENTOVÁ ŠTERKA
W16	CEMENTOVÁ ŠTERKA
W17	SÁDKOKARTONOVÉ DESKY + MALBA
D PODLAHA	
VÝPIS PODLAH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A DETAILY PODLAH	

±0,000 = 187,350 B.p.v.



**VLTAVA PARK - HOLEŠOVICKÉ MLÝNY
U Uranie 1037/14, 170 00 Praha 7**

INVESTOR:	BALABANKA s.r.o. Kurtův Konec 6, 190 00 Praha 9	tel/fax: (+420-2) 830 25 220	Ing. P. Greguš
ARCHITEKT/KOORDINÁTOR:	CDI s.r.o. U Šance 10, 118 00 Praha 1	tel/fax: (+420-2) 37 31 10 74	Ing. arch. O. Dvořák, AIA
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	CMC ARCHITECTS s.r.o. Jamnovecova 2, 170 88 Praha 7	tel/fax: (+420-2) 66 78 50 00	Doc. Ing. arch. J. Čížek, Assoc. AIA Asist. arch. V. Malá, Assoc. AIA Det. arch. O. K. Chvátil, Assoc. AIA
COPOSOVÉ PROJEKTANTY:	CMC ARCHITECTS s.r.o. Jamnovecova 2, 170 88 Praha 7	tel/fax: (+420-2) 66 78 50 00	Ing. J. Kolář Asist. arch. V. Malá, Assoc. AIA
TRŽNÍ:	CMC ARCHITECTS s.r.o. Jamnovecova 2, 170 88 Praha 7	tel/fax: (+420-2) 66 78 50 00	Mgr. arch. J. Holman Ing. arch. M. Trupl Ing. J. Brázdová, Ing. J. Šulc Ing. O. Štěpánek, O. Schuchert Ing. V. Astrová, Ing. K. Dvořák Ing. M. Šarbová, A. Němečková
SPRÁVNÍ A INŽENÝRSKÁ OBLAST:	CMC ARCHITECTS s.r.o. Jamnovecova 2, 170 88 Praha 7	tel/fax: (+420-2) 66 78 50 00	Ing. V. Holan
STUPĚŇ:	PROVÁDĚČÍ PROJEKT	ČÍSLO:	ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ
ZDROJ PROJEKTANTŮ ČISTI:	CMC ARCHITECTS s.r.o. Jamnovecova 2, 170 88 Praha 7	tel/fax: (+420-2) 66 78 50 00	
RAZÍTKO:	DATA:	NAZEV OBJEKTU:	KRYTÍ CO
	01 - 2002		OBLOUČENÍ: SO-3.12
1:100	NAZEV VÝKRESU/TEXTU:		OBLOUČENÍ: 201
	PODORYS LPP+STAVEBNÍ ÚPRAVY KRYTÍ CO		
ČÍSLO VÝKRESU:	022mly_PP_503233_A_201_002	INDEX:	022 mly PP 3.12 A 201 00