

LEGENDA MATERIÁLŮ

<div></div>	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZBĚHNÉ KOSNÉ KONSTRUKCE Z CHEL CP
<div></div>	PROSTOR VÝŠKTY STAVAJÍCÍCH KOMINOÝCH A VĚTRACÍCH PRŮDŮCH
<div></div>	NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
<div></div>	DOZIMKY STAV. ZDIVA Z KERAMICKÝCH CHEL PLAVČH CP 300x400x65 mm, P15.
<div></div>	NA MALTU CEMENTOVOU MC 5 - PROVLAT Z STAVAJÍCÍM ZDÍVEM
<div></div>	ZDIVO VTL 115 (125) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL 487x115x248 mm, (perfor. s šlah 10 MPa)
<div></div>	NA SYSTÉMOVOU MALTU LEPILU PRO TENKÉ SPÁRY
<div></div>	ZDIVO VTL 140 (150) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL 487x140x248 mm, (perfor. s šlah 10 MPa)
<div></div>	NA SYSTÉMOVOU MALTU LEPILU PRO TENKÉ SPÁRY
<div></div>	ZDIVO VTL 240 (250) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL 372x240x248 mm, (perfor. s šlah 15 MPa)
<div></div>	NA SYSTÉMOVOU MALTU LEPILU PRO TENKÉ SPÁRY
<div></div>	ZDIVO VTL 240 (250) mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL 372x240x248 mm, (perfor. s šlah 10 MPa)
<div></div>	NA SYSTÉMOVOU MALTU LEPILU PRO TENKÉ SPÁRY
<div></div>	ZELEZOBETON
<div></div>	OSAZENÍ PRŮKLAJŮ V NOVÉ ZBĚHNÉ KONSTRUKCI NEBO PŘEDÍ BOURÁNÍM NOVÉHO STAVĚBNÍHO OTVORU

POZNÁMKA:

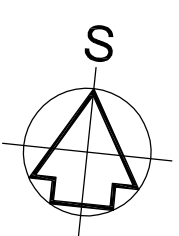
- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCI SE POUZE PŘEDPOKLADJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCI OZNAČUJÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- SOULADÍ BOURACÍCH A STAVĚBNÍCH PRACÍ V 1 PP JE OVLIVNĚN VŠECH INTERNÍCH DEGRADOVANÝCH OMEK NA SVĚTLÝCH KONSTRUKCÍCH A STROPEK. ZDIVO BUDĚ ČÁSTIČNĚ OCELOVÝMI KARTÁČI A BUDOU PŘESKRBANUTY SPÁRY. V RAMCI OMEK BUDOU OSTATNĚNÉ VŠECHY KERAMICKÉ OBLIKY A OČKOVÉ MATERIJE V 1 PP. OČKOVÉ ZDIVO BUDĚ POUŽITOVA HODIČNĚ SNAŽNĚ OMIČKA.
- PODLAHA JE ŠATVOVSKÉ DLAŽBY V PRŮJEZDU (NČ. P1010). P1010B A KAMENNÉ SCHOŠTOVÉ STUPNĚ VALČ. P1001 A P1010B BUDOU ZACHOVÁNY A PO CELOU DOBU BOURACÍCH A STAVĚBNÍCH PRACÍ BUDĚ CHRÁNĚNÍ PROTI POŠKOZENÍ (např. zakrytím rovinou geotextil a ošl. deskami).
- STAVĚBNÍ ÚPRAVY VE SVĚTLÝCH A VODODIČNÝCH KONSTRUKCÍCH PRO ROZVOZÝ TZB - PROSTUPY, NKY, DRAŽKY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PP.
- PRO ZAMEZENÍ PRONIKÁNÍ VLHOKOSTI DO ZDIVA BUDĚ PŘEDVĚN DODATEČNÁ HODIČNĚ VSTŘAŽKA Z ASFALTOVÝCH PASÍL.
- PRO ZAMEZENÍ PRONIKÁNÍ VLHOKOSTI DO ZDIVA BUDĚ PŘEDVĚN DODATEČNÁ HODIČNĚ VSTŘAŽKA Z ASFALTOVÝCH PASÍL.
- PRO OSTATNĚNÍ PRŮCHŮZŮ V LOKALITĚ SMIŽENÍ RADIČNÍHO ZATÍŽENÍ BUDĚ PŘEDVĚN SYSTÉM PRO VĚTRÁNÍ PODLAH 1 PP. TYTO ÚPTAVY NEBUDOU PROVEDENY V LOKALITĚ TRAKTÉHU BUDOVY NČ CHOBABÍ 2 PP. V PROSTORĚCH POD VSTUPEM DO OBJEKTU Z ULICE JOSTOVA. VE SCHOŠTOVÝCH Vnitřních dvorech A V PRŮJEZDU.
- BOURACÍ OTVORY VE SVĚTLÝCH A VODODIČNÝCH KONSTRUKCÍCH SŘÍŠ JAK 150 mm JE NUTNO PODCHYTIT VLOŽENÝMI PRŮKLAJŮ DLE SPECIFIKACE VE VÝKRESECH NOVÉHO STAVU.
- KONTAKTY DODĚ PŘI BOURÁNÍ KONSTRUKCI KE ZŘÍŠENÍ POSTATNÝCH OČKŮKLEK OPROTÍ STAVU PŘEDPOKLÁDANĚM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTY POUŽITĚ PRAKTOVATELE PP.
- STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KASTOVÁ OKNA BUDOU REPAROVÁNA. VNĚŠNÍ KŘÍDLA VHRAŽENÁ TVAROVÝMI KOPĚM S LZOČNÝMI OVOČSKEM. VNITŘNÍ KŘÍDLA ZŘÍŠENÍ STAVAJÍCÍ S JEDNOUCHÝM SKLÍM. NOVÁ KŘÍDLA BUDOU ZACHOVÁNY STAVAJÍCÍ ZPŮSOB OTEVŘÁNÍ.
- VĚTRACÍ PRŮDŮCHY JEDOUŽI Z CHOBABÍ 2 PP NA STŘECHU OBJEKTU BUDOU V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S POTRUBÍM VZT ODSOČKOVY.

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	VÝŠKA OD PODLAHY (SH.)	KONSTRUKCE	POČET ks	POZNÁMKA
VZ.1	PROSTUP STĚNOU J. 840mm	500x250	2650	STAVAJÍCÍ CP	1	Poslední nově vybudovaný
VZ.2	PROSTUP STĚNOU J. 840mm	840	2650	STAVAJÍCÍ CP	2	487x150x248 mm, P15
VZ.3	PROSTUP STĚNOU J. 840mm	1100x500	2650	STAVAJÍCÍ CP	1	487x150x248 mm, P15
VZ.4	PROSTUP STĚNOU J. 500mm	1100x500	2650	STAVAJÍCÍ CP	1	487x150x248 mm, P15
VZ.5	PROSTUP STĚNOU KONSTRUKCE	700x700	STROP	TL KONSTRUKCE	1	Poslední nově vybudovaný
EL.1	NKVA PRO EL. ROZVÁŽEČ	1100x2000x350	100	STAVAJÍCÍ STĚNA	1	NKVA, poslední nově vybudovaný

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP / PODHLED	POZNÁMKA
P1001	SCHOŠTOVÉ	28.17	5.45	VITĚRIZACE DZ. KAMENNÁ STUPNĚ	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	VITĚRIZACE DZ. KAMENNÁ STUPNĚ
P1002	CHOBABA	75.04	4.30	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA
P1003	CHOBABA	45.00	4.30	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA
P1004	PŘEDSÍŇ WC	7.33	4.34	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA
P1004a	UKLADOVÁ MÍSTNOST	1.28	4.32	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA
P1004b	WC - ŽENY	1.12	4.30	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA
P1005	SPRCHA	2.39	4.30	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA
P1006	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.52	4.34	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA
P1007	BEZBARRIÉROVÝ VSTUP	22.46	3.53	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	AS. KERAMICKÁ DLAŽBA
P1008	GARŽ	22.79	3.32	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1009	GARŽ	22.78	4.32	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1010	CHOBABA - PRŮJEZD	24.22	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1011	PRACOVNA DOKTORŮ	11.47	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1011a	LABORATOR - LABORATOR	9.06	4.32	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1012	PRACOVNA DOKTORŮ	28.78	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1013	PRACOVNA DOKTORŮ	11.27	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1014	LABORATOR - LABORATOR	8.71	4.32	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1015	LABORATOR - LABORATOR	29.02	4.32	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1016	LABORATOR - LABORATOR	28.75	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1020	SKLAD	21.19	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1022	DEPOZITUM VYBAVENÍ	21.90	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1024	SKLAD	21.53	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1025	DEPOZITUM - KNIHOVNA	28.78	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1026	SKLAD SPRÁVY BUDOV	24.49	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1027	SPRÁVA BUDOV	18.82	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1029	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	14.56	4.32	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1029a	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	6.36	4.32	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1030	DEPOZITUM VZORKU	31.44	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1032	DEPOZITUM VYBAVENÍ	12.73	4.35	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1033	ZÁEMNÍ KUCHY	21.48	4.32	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1034	TREZOROVÉ DEPOZITUM	9.86	2.51	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1035	TREZOROVÉ DEPOZITUM	10.43	3.10	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1036	PRACOVNA STUDENTŮ	46.02	2.95	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1037	MANIPULAČNÍ PROSTOR	38.72	3.32	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1037a	DEPOZITUM VYBAVENÍ	52.51	3.32	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1037b	DEPOZITUM NÁLEZŮ	33.58	3.32	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1038	CHOBABA	16.64	4.32	STERKOVÁ PODLAHA	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	STERKOVÁ PODLAHA
P1039	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	5.66	-	FTI - ŽELEZOBETON	VARNĚNÁ OMIČKA	STUPOVÁ OMIČKA	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bý. ±0.000 – -227.30 m.n. (úroveň podlaží v 1. PP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFOVÉ FAKULTY, JOSTOVA 13	STUPEŇ PR. DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
INVESTOR A ODBĚRNÍK:	Masarykova univerzita Zemědělská 1, 602 00 Brno	OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOSTOVA 13
MÍSTO STAVBY:	poskytnutý v rámci projektu	PROJESE: D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR Ing. Petr Svoboda www.intar.cz	AUTORIZACE: Datum: 07/2017 Formát: 10 x A4 Kopie: 10 x 44
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	MĚŘITKO: 1:100
ZÁKONNÍK ČÁSTI:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	VÝKRES:
OPROUDNĚNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘÍNOVÁ, koprineva@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU: 12
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘÍNOVÁ, koprineva@intar.cz	REVIZE: