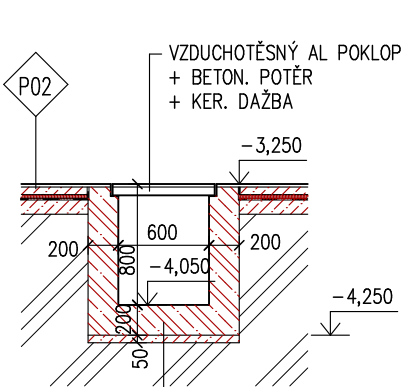


ŘEZ D-D



LEGENDA PŘEKLADŮ

- P3 NOVÝ KERAMOBET. PŘEKLAD - PLOCHY 1x 115/70/1750 MM
- P4 NOVÝ KERAMOBET. PŘEKLAD - PLOCHY 1x 115/70/1000 MM
- P5 NOVÝ KERAMOBET. PŘEKLAD - PLOCHY 1x 115/70/1250 MM
- P6 NOVÝ OCELOVÝ PŘEKLAD - 2 x 1 140 DL. 1600 MM

- P7 NOVÝ KERAMOBET. PŘEKLAD - 3x 70/250/1250 MM
- P8 NOVÝ KERAMOBET. PŘEKLAD - 3x 70/250/3500 MM
- P9 NOVÝ KERAMOBET. PŘEKLAD - PLOCHY 1x 115/70/1500 MM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCH PODLAHY	OZN. PODL.	S.V. / POHLED	POZNÁMKA
-101	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	8.06	KER. DLAŽBA	P01	KAZETOVÝ AKU/LNP	KER. SOKL V.100 MM
-102	CHODBA	16.00	KER. DLAŽBA	P02	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL V.100 MM
-103	ZKUSĚBNÁ. PŘÍJEM/VÝJEJ	20.84	KER. DLAŽBA	P02	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL V.100 MM
-104	KALIBRAČNÍ MÍSTNOST	20.43	KER. DLAŽBA	P02	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. SOKL V.100 MM
-105	SKLAD PŘÍSTROJŮ	4.73	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-106	SKLAD PŘÍSTROJŮ	4.76	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-107	CHODBA	12.38	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-108	ŠATNA	6.38	KER. DLAŽBA	P02	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-109	VÝVOJOVÁ MÍSTNOST	59.84	BRÁTKOBET. DESKA SE VÝSPEM	P05,P05a	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-110	SKLAD	5.22	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-111	CHODBA	30.28	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-112	NAKLADNÍ VÝTAH	1.13	STÁVAJÍCÍ + IZOL. NATĚR	P06	ŠTUK. OMÍTKA	NATĚR SOKLU
-113	PŘÍJEM MATERIÁLU	66.04	BRÁTKOBET. DESKA SE VÝSPEM	P05	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-114	SKLAD ODPADŮ	10.24	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-115	VEDLEJŠÍ SCHODIŠTĚ	5.42	KER. DLAŽBA	P01	KAZETOVÝ AKU/LNP	KER. SOKL V.100 MM
-116	SKLAD	10.19	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-117	SKLAD	11.23	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-118	SKLAD	14.33	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-119	STROJOVNA UT A TUV	6.00	KER. DLAŽBA	P02a	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-120	CHODBA	5.12	KER. DLAŽBA	P02	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-121	SERVER	7.95	ANTISTATIC PVC	P04	ŠTUK. OMÍTKA	PVC SOKL
-122	ÚKLID. KOMORA	2.90	KER. DLAŽBA	P02a	ŠTUK. OMÍTKA	KER. OKLAD V.2050MM
-123	SOC. ZÁZEMÍ Ž	5.53	KER. DLAŽBA	P02a	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OKLAD V.2050MM
-124	WC Ž	1.82	KER. DLAŽBA	P02a	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OKLAD V.2050MM
-125	SPRCHA Ž	1.91	KER. DLAŽBA	P02a	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OKLAD V.2050MM
-126	SOC. ZÁZEMÍ M	4.99	KER. DLAŽBA	P02a	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OKLAD V.2050MM
-127	PISOÁR	1.08	KER. DLAŽBA	P02a	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OKLAD V.2050MM
-128	SPRCHA M	1.91	KER. DLAŽBA	P02a	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OKLAD V.2050MM
-129	WC M	1.39	KER. DLAŽBA	P02a	2.7M/KAZETOVÝ AKU	KER. OKLAD V.2050MM
-130	ÚKLID	4.91	KER. DLAŽBA	P02	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-131	SKLAD	3.63	KER. DLAŽBA	P02	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM
-132	SKLAD	25.24	KER. DLAŽBA	P03	ŠTUK. OMÍTKA	KER. SOKL V.100 MM

*) PLOCHY PROVOZU VÝVOJOVÉHO STŘEDISKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PŮVODNÍ ŽIVOZ Z CHEL. PŘÍČNÉ DĚROVANYCH CDM NA MALTU MVC 10
- PŮVODNÍ ŽIVOZ Z CHEL. PŘÍČNÉ DĚROVANYCH CDM NA MALTU MC 50
- NOVÉ DOZÍVKY Z CP P10 NA WC 10
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ŽIVOZ TL. 140 A 115 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH 14 A 11,5 NA ZDÍCI TENKOVRSŤOVOU MALTU
- NOVÉ INSTALAČNÍ PRŮZDÍVKY TL. 100 MM Z FOROBETON. BÍLÝCH TVÁRNIC NA ZDÍCI TENKOVRSŤOVOU MALTU
- NOVÉ DOZÍVKY OBVODOVÉHO ŽIVA TL. 363MM Z KERAM. BROUŠENÝCH TVÁRNIC 36,5 NA ZDÍCI TENKOVRSŤOVOU MALTU
- ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍHO ŽIVA XPS TL. 80 RESP. 100 MM

POZNÁMKY:

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A PROHLÍDKY OBJEKTU. V PŘÍPADĚ ROZPORŮ SE SKUTEČNOSTÍ PO ODKRYTÍ KONSTRUKCI ČI NEJASNOSTI KONTAKTOVAT NEPRODLÉNE OP. A STATIKA. V PŘÍPADĚ NESPLNĚNÍ TĚTO PODMÍNKY NA SEBE ZHOTOVITEL STAVBY PŘEBÍRÁ VŠEČNÉ BUDOUCÍ NÁSLEDKY, PLYNOUcí Z JEHO SVĚTOVÉHO ROZHODNUTÍ.
- BOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY PROVÁDĚT AŽ PO PROVEDENÍ NOVOHO OCELOVÉHO ŽIVOU A ZABUDOVÁNÍ NOVOHO NOSNÉHO OCELI. PRŮVLAKU, VIZ STATIKA OCELI. PŘEKY ZADIMAT O TL. 30 MM
- BOURÁNÍ NOSNÉ STĚNY PROVÁDĚT AŽ PO ZABUDOVÁNÍ NOVOHO NOSNÉHO OCELI. PŘEKLADU, VIZ STATIKA. OCELI. PRŮVLAK ZADIMAT MIN. TL. 30 MM. DALŠÍ PROJEKTOVÉ ZÁKLADY NA KOTU - 4.200 STŘÍKÁVĚ PO M. OLOUVITELI ÚSEKŮ - BETON VIZ STATIKA.
- OBVODOVÉ ŽIVOZ BUDE Z PŘÍSTUPNÝCH STRAN OKOPÁNO AŽ PO ÚROVNĚ -150 MM POD VODOPROVODU HI SUTERÉNNÍHO ŽIVA. IZOLAČNÍ PŘÍZVKA BUDE OBDOBŘANA, STÁVAJÍCÍ SVISLÁ HI BUDE STŘEŽENA A NAKRAJENA NOVOU ASFALT. HI Z MODIFIK. ASF. PASÚ. PŘED PROVEDENÍ NOVÉ SVISLÉ HI BUDOU VYŠKRBÁNY SPÁRY ŽIVA DO HL. 20 MM. BUDE PROVEDEN PODHOZ S HYDROIZOL. PŘÍSOUDU A ASF. PENETRACE. NOVA HI BUDE NÁPOJENA JEZNAK NA STÁVAJÍCÍ VODOPROVODU HI DOLE, JEJENAK NA TLAKOVOU KREMOVOU INJEKTAŽ SVISLOU A VODOPROVODU. NOVA SVISLÁ HI BUDE NÁPOJENA UKOŘENÁ 300 MM NA PŘÍLEŽN. U.L.T.
- HI BUDE ZE STRANY ZEMNÍ CHRÁNĚNA GEOTEXTILIÍ A NÁPOJENA XPS DESKAMI TL. 100 MM A XPS DESKAMI TL. 80 MM PO PATU SUTERÉNNÍHO ŽIVA.
- OSTŘANÍ OMÍTKU ZE VŠECH SUTERÉNNÍCH STĚN, ROZSAH / VÝŠKU ÚPŘESNĚ DODAVATEL DLE NAMĚŘENÝCH HODNOT VLHKOSTI ŽIVA. PŘEDPOKLAD SE KOMPLETNÍ OSTŘANÍ OMÍTKY U OBVODOVÝCH STĚN NA CELOU VÝŠKU, OTTU U KOMPLETNÍ NAKRAJENÝCH STĚN DO VZDÁLENOSTI 1M OD T-NÁPOJENÍ, ZBYLÉ ČÁSTI OMÍTKY STĚN OSTŘANÍ DLE NAMĚŘENÝCH HODNOT, PŘEDPOKLAD DO VÝŠKY 1,5M (MINIM. 1M NAD VLHKÉ PLOCHY).
- SUTERÉNNÍ ŽIVOZ BUDE TLAKOVĚ INJEKTOVÁN V PATĚ, SPOJ BUDE NÁPOJEN HI STĚRKOU NA NOVOU SVISLOU HI ZE STRANY ZEMNÍ, VIZ SANACE.
- NÁPOJENÍ VŠECH KOTVÍ NOVÝCH PŘÍČEK NA STÁVAJÍCÍ STĚNY PROVEŠT PŘES HI STĚRKU A SYSTÉMOVĚ STĚNOVÉ KOTVY.
- PVC ANGLICKÝ DVOREK.
- NOVOU ZÁKLAD. DESKU NÁPOJIT TRNÝ NA CHEM. KOTVY SE STÁVAJÍCÍM OBVOD. ŽIVEM A ZÁKLAD. PASEM.

+0,000 = 292,950m.n.m.

revize 1

Zodp. projektant:	ING. ARCH. B. HÁLA	Vypracoval:	ING. PETR REZNIČEK	ING. PETR REZNIČEK PROJEKCE STAVEB & CAD CONSULTING Hudcova 533/78c, 621 00 Brno IČO: 675 50 045, tel. 603 279 533 www.aec-projekt.eu, rezni@aec-projekt.eu
Investor:	SW Technics s.r.o., Dalimilova 1788/63, 612 00 Brno			
Alce:	REKONSTRUKCE - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 1016, UL. WOLKEROVA, KUŘIM p.č. 1418/2, 1419/2, K.Ú. KUŘIM			Formát: X A4 Měřítko: 1:50 Datum: 25.8.2016 Čís.arch.: 03-2015 Č.j.výkr.: Stupeň projektu: ST-06 DPS
Obsah:	PŮDORYS 1.PP			