



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO YTONG PŘESNÉ PŘÍČKOVKY NA YTONG TENKOVĚSTVOU MALTU TL. 100 mm
- TVÁRNICE YTONG SILKA PRO AKUSTICKÉ A NOSNÉ STĚNY NA SILKÁ ZDICI MALTU TL. 200 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ ZDIVO - TYP VÝTUŽE A BETONU DLE NÁVRHU STATIKA
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- POZINKOVANÉ CHRÁNICÍKY PRŮMĚRU 40 mm, KOTVENÉ ČCA PO 1m, NAOHYBANÉ DO TVARU MĚKKÝCH VLN, PŘEDSAZENÉ PŘED FASÁDOU 50 - 60 mm.
- HUTNĚNÝ NÁSPY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽULOVÉ KOSTKY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA VZHLEDEM ODPOVÍDAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ - ŽULOVÉ KOSTKY

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VZDUCHOTECHNIKA
- VODOVOD
- ELEKTRO SLABOPROUD
- ELEKTRO SILNOPROUD

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT STÁVAJÍCÍ INŽ SÍŤ A PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ INŽ. SÍŤI JE NUTNÉ ZACHOVAT ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH ČSN A SPRÁVCŮ SÍŤI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVÉST ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VÝŠKOVÉ KÓTY VZTAŽENY K +0,000.
- VÝŠKA NOVÝCH OBKLADŮ NA SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI

±0,000= 518,34 m.n.m. Bpv

ZMĚNA	POPIS	DATUM	POŽADAVEK ZMĚNY

VEŠKERÁ PRÁVA VYHRÁZENA. TENTO VÝKRES A DETAIL JE MAJETKEM ARCHITEKTA A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI ŽÁDNÁ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU.



NÁZEV STAVBY fh DEPANDANCE - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PARC. Č. 770/16, K. Ú. HUMPOLEC	PARÉ	INVESTOR MHA s.r.o. HUMPOLEC
		MÍSTO STAVBY ŽÍŽKOVA 1626, HUMPOLEC 396 01
PROJEKTANT ČÁSTI OK PLAN ARCHITECTS, S.R.O. NA ZÁVODÍ 631, CZ-396 01 HUMPOLEC OKPLAN@OKPLAN.CZ T:565 533 656 WWW.OKPLAN.CZ F:565 532 268	GENERÁLNÍ PROJEKTANT OK PLAN ARCHITECTS, S.R.O. NA ZÁVODÍ 631, CZ-396 01 HUMPOLEC OKPLAN@OKPLAN.CZ T:565 533 656 WWW.OKPLAN.CZ F:565 532 268	AUTOR architekt LUDĚK RÝZNER ČKA 02 660 architekt FRANTIŠEK ČEKAL Ing. arch. MARTINA VÁNOVÁ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. ŽANETA HERMANOVÁ Z.HERMANOVA@OKPLAN.CZ T:+420 777 200 988	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. ŽANETA HERMANOVÁ Z.HERMANOVA@OKPLAN.CZ T:+420 777 200 988	HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU architekt LUDĚK RÝZNER ČKA 02 660
VYPRACOVAL Ing. ŽANETA HERMANOVÁ Z.HERMANOVA@OKPLAN.CZ T:+420 777 200 988		
SITUACE		RAZÍTKO
		ČÁST
		STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO STAVEBNÍ POVOLENÍ 24-19-SP
		DATUM ZMĚNA ÚNOR 2020 000
NÁZEV VÝKRESU S0 01		MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU 1:100 D.1.1.b.3

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	15,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA	
102	SCHODIŠTĚ - CHŮC A	19,19	EPOXIDOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + BÍLÁ MALBA	-	
103	RECEPCE	32,63	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA	
104	SHOWROOM AUTOMOBILŮ	279,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA	
105	SPRCHA	1,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK + BÍLÁ MALBA	
106	ŠATNA	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA	
107	WC	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK + BÍLÁ MALBA	
108	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + BÍLÁ MALBA	SDK + BÍLÁ MALBA	

