

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZ.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA (m ²)
1.01	ZADŮBĚNÍ VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ	6,00
1.02	PROJEKČNÍ PLOCHA	302,67
1.03	SKLAD, MANIPULACE	90,68
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,82
1.05	UKLADOVÁ KOMORA	2,16
1.06	PŘÍJEM ZBOŽÍ	15,03
1.07	SKLAD (OBALY)	4,69
1.08	KANCELÁŘ	10,39
1.09	CHOCBA	6,56
1.10	DEJNÍ MÍSTNOST	11,84
1.11	WC MUŽ - PŘEDŠŘÍ	1,25
1.12	WC MUŽ - KABINKA	1,52
1.13	WC ŽENY - PŘEDŠŘÍ	1,25
1.14	WC ŽENY - KABINKA	1,52
1.15	BATNA - MUŽ	4,65
1.16	BATNA - ŽENY	3,69
1.16a	BŘIČKA	2,26
1.17	NÁKLADNÍ RAMPY	6,30
1.18	VSTUP, NÁKUPNÍ VOZKY	25,05
		586,73 m²

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV PŘEKLADU	KS	B	H	L
H1	HELIZ 23,8	2	70	238	1.000
H2	HELIZ 23,8	4	70	238	1.250
H3	HELIZ 23,8	2	70	238	1.500
H4	HELIZ 23,8	4	70	238	1.750
H5	HELIZ 23,8	2	70	238	2.000
H6	HELIZ 23,8	2	70	238	2.250
H7	HELIZ 23,8	2	70	238	2.500
H8	HELIZ 23,8	2	70	238	2.750

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	HELIZ B BROUŠENÁ - P=10 MPA, L=1,78 NIK.M ² , R _s =35R
[Symbol]	HELIZ B BROUŠENÁ - P=10 MPA, L=1,78 NIK.M ² , R _s =41R
[Symbol]	HELIZ PLUS 20 BROUŠENÁ - P=10 MPA, L=1,78 NIK.M ² , R _s =41R
[Symbol]	HELIZ PENA OV. - POROTHERM UNIVERSAL 10
[Symbol]	BETON PŘISYTY - MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
[Symbol]	MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20 A VÝŠE
[Symbol]	DRÁTKOBETON - DRÁTKY 25 NIK.M ²
[Symbol]	MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C20/25 A VÝŠE
[Symbol]	ZELZOBETON
[Symbol]	MONTOVANÝ SKELET
[Symbol]	MALTOVÉ NĚDĚ
[Symbol]	PISCITĚ LOŽE
[Symbol]	PROSTUPNÝ ZÁSTĚP - UROVNĚNÉ KAMENOVÉ
[Symbol]	FRANČE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
[Symbol]	PROSTUPNÝ ZÁSTĚP
[Symbol]	KACÍKBER
[Symbol]	ZÁSTĚP PŮVODNÍ ZEMNINA
[Symbol]	HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm
[Symbol]	ROSTLÝ
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE VODEODOLNÁ
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE MĚKÁ
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE PLOTIŠŤA
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE TUNÁ
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	ZNAKOVÁ TEPELNÁ IZOLACE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	DESKY - BK, SDV
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	DESKY - DBL, CETBS
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	OBKLADKOVÝ MATERIÁL - DLAŽBA, SKOLY,
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA POVRCHŮ
[Symbol]	HYDROIZOLACE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	POŠTĚNÁ IZOLACE - DÍFÚZNÍ FOLIE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	PÁROZÁBRANA
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	POŠTĚNÁ KOPROVÁ FOLIE
[Symbol]	NOPY 8 mm

POZNÁMKA

- STVKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOU PLETIVEM
- V MÍSTNOSTECH KDE NEJSOU PRAHY POLOŽIT PODLAHOVÉ LŠTY
- DISPOZICIONÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - VYTÁPĚNÍ
- PŘED VÝSTAVBOU JE NUTNO OVĚŘIT VÝKONNOST OCHRANU VÝŠKOVÁ DLE KONKRETNÍHO TYPU KOTLE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ VÝŠKOVY SPOJICHU A DLE POTŘEBY KORNÍ SPRÁVIT
- NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍKLAH TL 100 mm ČI MĚNĚ SE VLOŽÍ BETONÁRSKÁ KOTVENÍ VÝŽTYŽ TL 10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBE STRANY PO 4 KS
- V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH KDE SE PŘESKOKUJÁKA POKRY VOZKOU JE VODNĚ VÝŽTYŽI OŠETŘENÍ A ROHY MÍSTNOSTI
- VŠEČERÉ DVĚŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ BÝT BEZPRAHOVÉ A S PANKOVÝM KOVANÍM - VIZ PRJ - D3
- PROSESI FLORIDA BUDE PŘÍSTUPNÁ I PRO INVALIDY BEZBARIÉROVÉ SPRÁVY SE TYPYAI PŘEDVĚM VODICÍCH LŠT, VSTUPNÍCH NEKLI, NEKLIZNĚ POKLAHY ATD. SPĚŘOU DĚŘENÍ
- STYK S OKLADKOU PODLAHOU BUDE VYSPÁROVÁN TRANSPARENTNÍM SILIKONEM
- ODPORNĚ HOPROKROVĚNÍ BUDE ŘEŠENO VBRUSU BĚŽNĚ V PŘEDSTĚNĚ BILKOSTI
- PROJEVY V NEZBYTNĚ NUTNĚ MÍŘE, VYZNAČENO V SITUACI
- PODLAHA BUDE V CÍLE PLOŠE DLAŽOVANOU OBRODĚ A V PLOCHU PO 4 m² m
- DLE POŽADAVKŮ DOTYČNÝCH OKRÁDŮ BUDOU ŠTĚNÝ PROJEVY DOPLNĚNÝ DOPĚTĚLÝMI MATERIÁLY PŘÍPĚNE OKRÁDŮ DO VÝŠKY 2,2 m
- VŠEČERÉ ZARJDOVACÍ PŘEDMĚTY, PŘIKRY VYTÁPĚNÍ, EL. INKONTAKTALICE ATD. BUDOU V PROJEKČI A SKLADBU DOSTATEČNĚ OCHRANĚNÝ PROTI POŠKOZENÍ POMOČI MRŘI, OCHRANNÝCH LŠT ATD.
- NA PRANI INVESTORA NEMÍ VYVAŽOVANÉ ČISTÍCÍM ROZKROUČÍM U VŠTUPU
- V PŮDLAZE PŮVEDE NĚKOLK SPÁR POTŘEBÍ (cca 100x100 mm) KE CHLÁZENÍ REGÁLŮ
- SPÁRY BUDOU VÝTY MĚDOU ČI POPLISMA, VE VÝKRESĚ NEZNAČENO.
- PODOBŮRNOSTI VIZ PROJEKT TECHNOLOGIE
- S KONFACÍ VITRANÍM, BILBOARDY NA STĚNÁCH VČETNĚ OSVĚLENÍ NEBO S LÍSEM NA KOPRY SE NEČIŠTĚ
- NÁKLUPNÍ VOZKY BUDOU UMÍSTĚNÝ V ZÁVĚTÍM U VCHODU, NĚREZ KČE PRO STĚNY VOZKOU BUDE V KAPACITĚ DO 100 KS VČETNĚ NIK STĚPĚTĚTI A BUČE KOTVENA DO ŽÁKLÁŽŮ
- PRO SANITNÍ ČISTIČNÍ STROJE A JINEHO VYBAVENÍ BUDE SLOUŽIT PROSTOR V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, UKLADOVÁ KOMORA BUDE SLOUŽIT POUZE PRO UMÍSTĚNÍ POTŘEBNÉ MOBILNÍ VČETNĚ ROZKROUČENÍCH ROZKROUČŮ
- ČISTIČNÍ PROSTŘEDKŮ VOZKY SE BUDOU ČIŠTIT MIMO PROSTOR OKRÁDŮ
- FINÁLNÍ PLOCHA KALKULÁŽE, JEDNOTLIVÉ POTŘEBY BUDOU ZASTUPOVAT INVESTORA
- UMYVADLA V PROSTORU PROJEVY BUDOU BEZ RŮČNÍHO A PAŽNÍHO OVLÁDÁNÍ
- PLOŠY KOLÍM GRUBŘINOU JEDN V MĚRSTVĚ BUDOU POTŘEBNĚ ZASTUPOVAT INVESTORA
- UMYVADLA V PROSTORU PROJEVY BUDOU BEZ RŮČNÍHO A PAŽNÍHO OVLÁDÁNÍ
- PLOŠY KOLÍM GRUBŘINOU JEDN V MĚRSTVĚ BUDOU POTŘEBNĚ ZASTUPOVAT INVESTORA
- PEVNĚNÉ PLOŠKY... J... PODOBŮRNOSTI V DOPRNĚNÍ SITUACI

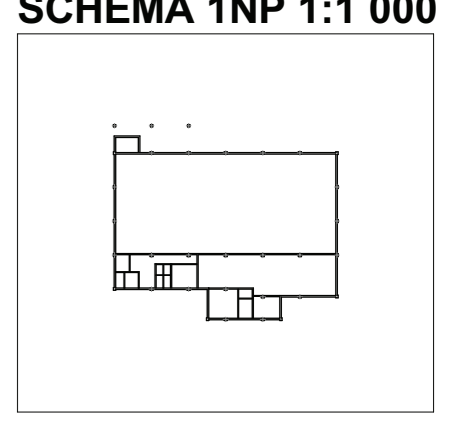
POUŽITÉ ZKRATKY

D, O	DVĚŘE A OKENNÍ OTVORY - VIZ D1.02
L, P	ORIENTACE DVĚŘÍ - LEVĚ / PRAVE
OZ	OCĚLVA ŽÁRNIK
TR	TŘÍDA BEZPEČNOSTI DVĚŘÍ
Z	ZÁMĚRNÉ PRVKY
K	KLEMĚRNÉ PRVKY, OPLECHOVÁNÍ OKEN (EXTERIÉR)
EL, EW, DPS, ...	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - VIZ D3
4+1+1	PŘEKLADY, POČET, KOMBINACE S OZNAČENÍ
ZB	PŘEKLAD JE NAHRANĚN ŽB VĚNČEM / PROVLAKEM
UT, VZT	INSTALACE VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKY
NA, SP, WC, VV, PV, DR	INSTALACE KANALIZACE, VODOVODOU
S.V.	SVĚTLÁ VÝŠKA

INFORMACE

- TECHNOLOGIE PROJEVY JE VYKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ, PODOBŮRNOSTI JSOU UVĚDĚNÝ V SAMOSTATNĚ ČÁSTI DOKUMENTACE
- V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI MEZI STAVĚNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE PŘR VZDY PROGRINÍ
- PODOBŮRNOSTI K BAREVNOSTI POVRCHŮ, VZHLEDU OKEN A DVĚŘÍ ATD. SE UPRRNĚ PŘED POČETEM VÝSTAVBY ČLE PŮZDĚNĚM PŮTŘEBNĚ INVESTORA
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNĚ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- VYKRESLOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO SPOLĚČNĚ UŽIVANÍ A STAVĚNÍ PROJEVY V DALŠÍ FÁZI PROJEVY DLE PŮZDĚNĚM PŮTŘEBNĚ INVESTORA
- PŘÍPĚNĚ VÝKROJNÍ DOKUMENTACE, TOTĚŽ PLATÍU KONKRETNÍ SPECIFIKACE K TĚLŮM, ROVĚN, ZÁMĚRNÝM A KLIMATICKÝM VÝKROJNÍM
- 3D SCHEMATA MAJÍ POUZE DOPLŇKOVÝ CHARAKTER PRO LEŽBĚ ORIENTACI V PROSTORU NĚJĚNĚ DETAILNĚJŠÍ ODPŮVĚDI
- SKLADBY VRSTEV, LEGENDY MÍSTNOSTI, VÝPISY PRVKŮ - VIZ D1.02
- DALŠÍ POTŘEBNĚ INFORMACE - VIZ D1 A DÍLČÍ PROJEKTY SPECIALIZÁCI

SCHEMA 1NP 1:1 000



80,000 = 49,000 m			
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK MÍSTNÍ (EPV) COA 204 PL m. m. VYKRESLOVATEL: Ing. VLADAN HENEK, MBA. VYKRESLOVATELKA: Ing. VLADAN HENEK, MBA. KONTROLA: Ing. BRATKA HANEK, MSc. NÁVĚŠŤÁK: SUPERMARKET	MÍSTNÍ (EPV) COA 204 PL m. m. MASAROVA, NEMČE NAD HANOU, OKRES PRÁGUE 4 FIEBIS s.r.o. ZASTUPITEL INVESTORA: Ing. MIRELA V. ŠEBKA ZNAKOVÉ Č. 1405 DOPŮVĚDI: 16.04. DOPŮVĚDI: 16.04. DOPŮVĚDI: 16.04. DOPŮVĚDI: 16.04.	VYKRESLOVATEL: Ing. VLADAN HENEK, MBA. VYKRESLOVATELKA: Ing. VLADAN HENEK, MBA. KONTROLA: Ing. BRATKA HANEK, MSc. NÁVĚŠŤÁK: SUPERMARKET	MÍSTNÍ (EPV) COA 204 PL m. m. MASAROVA, NEMČE NAD HANOU, OKRES PRÁGUE 4 FIEBIS s.r.o. ZASTUPITEL INVESTORA: Ing. MIRELA V. ŠEBKA ZNAKOVÉ Č. 1405 DOPŮVĚDI: 16.04. DOPŮVĚDI: 16.04. DOPŮVĚDI: 16.04. DOPŮVĚDI: 16.04.