

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	ZDVO KAMENNÉ/CHELNĚ SMĚŠENÉ STAVAJÍCÍ (PŘED ROKEM 1945)
[Symbol]	ZDVO CHELNĚ SMĚŠENÉ/BETONOVÉ STAVAJÍCÍ (PO ROKU 1945)
[Symbol]	CHELNĚ ZDVO - ČIHLA PRŮHA DOZDÍVKY, OPRAVY STAVAJÍCÍCH KČCI
[Symbol]	BETON PROSTÝ
[Symbol]	MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
[Symbol]	BETON PROSTÝ
[Symbol]	ZDVO KAMENNÉ OPRAVOVANÝ LOMOVÝ KÁMEN (S VYUŽITÍM STAVAJÍCÍCH RUIN)
[Symbol]	HLINĚK
[Symbol]	NOSNÉ ROSTY PRO SÁDKOKARTONOVÉ DESKY A TD
[Symbol]	DŘEVO HRANĚNÉ - MASIV
[Symbol]	SMRKOVOROVÉ
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSYP
[Symbol]	KADÍREK - PRÁNE ORLE KAMENNÝ FRAKCE 16/32
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSYP - ŠTĚRKOPÍSEK
[Symbol]	FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSYP - DŘEVĚNÉ KAMENNÝ FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
[Symbol]	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm
[Symbol]	ÚPRAVA VRSTEV - VIZ GEOLOGICKÝ POSUDEK
[Symbol]	ROSTLÝ TERÉN
[Symbol]	VIZ GEOLOGICKÝ POSUDEK
[Symbol]	MAKOTVÉ HRANĚ PŘÍTE LOŽE / OMTKY
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	SÁDKOKARTONOVÉ DESKY
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	OKLADOVÝ MATERIÁL - DLAŽBA, KAMENNÉ OKLADY...
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV - LEGENDA POVRCHU
[Symbol]	DESKY - OSB, CETIS
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	DŘEVO LEŘENÉ - PŘEKLÁDKA
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	BEDNĚNÍ, PALUBKY - PŘEKLÁDKANÉ SÁMOVANÉ POŠŤNY, PRKNA
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE VODĚODOLNÁ
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE MĚKKA
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE TUHÁ
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	ZVUKOVÁ IZOLACE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	HYDROIZOLACE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	POUSTA IZOLACE - DÍŤOVNÍ FOLIE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	PAROZÁBRANA
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV

POZNÁMKA

- PŘEKLADY V ZÁKLĚNÍCH JSOU ŘEŠENY JAKO CHELNĚ KLENBA
- V NĚKTERÝCH DVEŘNÍCH OTVORECH NEJEMÍ DOSTATEČNÝ SVĚTLÝ VÝŠKŮ, JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O KAMENNÉ PORTÁLY, NUTNO ZABEZPEČIT PROTI ZRANĚNÍ
- V OBJEKTU JE NEURČENÁ ÚNIKOVÁ CESTA ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- PRO VĚŠERA ROTBUJÍ JSOU VYMEZENY POULZE STAVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRODUCHÝ ZÁŽENÉ PŘEVĚTY A PODLAHA VE STAVAJÍCÍCH ZDĚCH A KLENBÁCH POVEDE POULZE SLABOPROUDU A SILNOPROUDU A TO V NEJBLÍŽEJŠÍ MÍSTNOSTI
- PŘÍSTUP DO OBJEKTU A HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ A PROVOZOVNÍ PROSTORY PŘÍZEMÍ JSOU S BEZBARÉROVOU ÚPRAVU PŘÍRŮBY A JINÉ VÝŠKOVÉ PŘEKÁŽKY MAX 20 MM
- INVALIDNÍ ZAŘÍZENÍ VŠAK BUDE ZBUDOVÁNO AŽ V DALŠÍ ETAPĚ REKONSTRUKCE AREÁLU ZÁMKU
- VŠECHNY MÍSTNOSTI S ROVNÝM STROPEM JSOU DOPLNĚNY PODHLEDY TVOŘENÝMI TRÁMY 200/200 MM OSAZENÝMI DO KAPES A PŘEKLÁDANÝ PRÁKY 250/250 MM. VE PŘÍPĚ JE NAD PODHLEDĚM DOPLNĚNA TEPELNÁ IZOLACE V TĚLŠTĚ 300 MM. VÝJIMKOU JE POULZE MÍSTNOST 10a, KDE NENÍ MOŽNÉ PODHLED PŘEVĚST (MÍSTY STROP)
- VŠECHNA WC V PŘÍZEMÍ NEJEMÍ VYZDĚNÉ PŘÍČKY AŽ KE STROPU, PONECHÁ MEZERA 500 MM, KABINY JSOU ŘEŠENY POMOCÍ SANITÁRNÍCH PŘEKŤ VÝŠKY 2 M
- U VSTUPŮ DO OBJEKTU JE DOPORUČENO UMÍSTIT ČISTIČI TEXTILNÍ ROKHE
- STAVAJÍCÍ PODLAHY JSOU MÍSTY NEROVNÉ, V PATŘE DOKONCE VE SPADU, NOVÉ PODLAHY BUDOU DLE MOŽNOSTI SROVNÁNY DO ROVNINY
- V PŘÍPĚ JE DLE MOŽNOSTI SROVNÁNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PRO UMÍSTĚNÍ ÚSTŘEDNÍ EPS DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU PBR
- STIKY ROZŮCHÝ MATERIÁLŮ PŘEHÁNOUJÍ PLETIVEM
- DALŠÍ POZNÁMKY BUDOU DOPLNĚNY V DALŠÍ ETAPĚ DOKUMENTACE, VŠEKERÉ ZMĚNY A NOVĚ NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A TO PRO KAŽDÝ MÍSTNOST ZVLÁŠT

INFORMACE

- DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
- NĚKTERÁ ŘEŠENÍ JSOU POULZE ORIENTAČNÍ A MOHOU SE ZMĚNIT V RÁMCI NAVAZUJÍCÍ PROJEKCI DOKČE V KOORDINACI S NŘP A DLE NOVĚ ZISTOVANÝCH SKUTEČNOSTÍ (DLE REKONSTRUKCE JE SNÁHA O NAVRÁCENÍ PŘEKLÁDKOVÉHO POUSOBÍ PŘED ROKEM 1945) A NE VŠECHNY ARCHIVNÍ ZÁZNAMY BYLY V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE K DISPOZICI, DANE ZMĚNY VŠAK JIZ NEBUDOU MÍT VLIV NA JINÉ DOTYČNÉ ORGÁNY ANI NA STAVEBNÍ POVOLENÍ
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLEI PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
- V PŘÍPĚ NEJADOSNĚNÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘA VZDY PRIORITY
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLEI ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VĚŠETĚ VŠECH PRŮLOH
- VYKRESOVÁ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ ZAHRADNÍ ARCHITECTURU A INTERIÉROVÉ NÁVRHY VÝZNAMNĚ POULZE SCHEMATICKY
- POULZOBOSTI K BAREVNOSTI POULZOHODĚ SE UPŘESNÍ PŘED POČÁTKEM VYSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A DOSS
- ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, OKEN, ŘEŠENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY A TD. JE VYKRESLENO POULZE ORIENTAČNĚ
- RŮZNĚ DETALYA PODROBNOSTI (TAFLOVANÍ, OBLOŽKY DVEŘÍ, RÁMY OKEN A TD) BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍ ETAPĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VE SPOLUPRÁCI S NŘP
- JAKO PODKLAD PRO VYKRESOVÁNÍ DOKUMENTACI SLUŽÍ 3D SCAN (ZIMA 2019/20), INFORMACE K NEVIDITELNÝM KONSTRUKCÍM A PRŮKŮM BYLY PŘEDEVŠÍM CERPÁNY Z ARCHIVNÍ NŘP ÚPRAVA BRNO, DALE Z PRŮKŮM Z ROKU 1987 A FOTODOKUMENTACE.
- BYLO POUŽITO STEJNÉ ČÍSLOVÁNÍ MÍSTNOSTÍ JAKO VE STAVĚNĚ HISTORICKÉM PRŮKŮMU Z ROKU 1962, KTERÝ SLUŽIL TAKTĚJ AŽ POKLADĚ PROJEKTU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
01	EXPOZICE	40,41
01b	EXPOZICE	11,63
02	EXPOZICE	35,02
03	EXPOZICE	30,19
04	EXPOZICE	39,97
04a	EXPOZICE	11,62
05	KAPLE	34,62
06	VSTUPNÍ HALA	108,12
07	CHODBA	10,86
07.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST, UKLIDOVÝ KOUT	6,41
07.03	WC MUŽ	7,87
07.04	WC ŽENY	5,46
07.05	WC ZÁKĚSTNANCI	2,93
07.06	PŘEDSÍŇ	6,62
07a	DENNÍ MÍSTNOST, OFFICE	12,67
08	CHODBA	9,88
08.01	SCHODIŠTĚ, DOLNÍ PODESTA	3,46
08.02	SKLAD - LOŽNÍ PŘÁDLO	3,64
08.03	PŘÍRUČNÍ SKLAD	3,64
09	POKLADNA, INFOCENTRUM	39,68
10	ČEKÁRNA, POSEZENÍ	52,88
10a	DĚTSKÝ KOUTEK	12,88
CELKOVÁ PLOCHA		486,82 m²

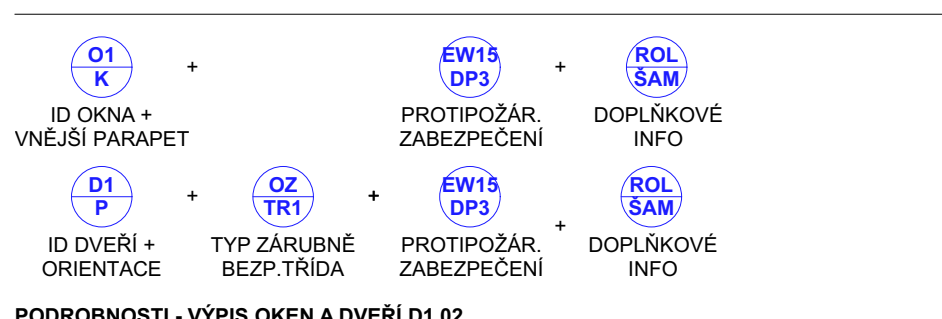
VÝPIS PRVKŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU / KONSTRUKCE	KS
D1	VESTAVĚNÝ DŘEV S PAKOVÝMI BATERIÍ, TROJÚHLNÝ	1
EH	OHŘEV TV - ELEKTRICKÝ OHŘEVÁK 50L	1
EO	OHŘEV TV - ELEKTRICKÝ OHŘEVÁK 10L	3
EPS	ÚSTŘEDNÁ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	1
ER	ELEKTRICKÝ ROZVADEČ 700/100/150 MM	1
EK	TLUKAVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA - VIZ PROJEKT VYTÁPĚNÍ	1
H1	VESTAVĚNÝ HYDRANT 65/065/285, HADICE DN 25, NEREZ DVEŘKA	1
KTPD	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY	1
L11	KUCHYŇSKÁ LINKA, ODKAPÁVACÍ A ODKLADACÍ PLOCHA VEDLE DŘEVU	1
MY	VESTAVĚNÁ MYČKA	1
OPPO	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁR OCHRANY SE SIGNALIZAČNÍM PANELEM EPS	1
OT1	OTOPNĚ TĚLESO LITNĚNÉ Z NOŽKAMÍ (RETRO), VIZ PROJEKT VYTÁPĚNÍ	31
OT2	OTOPNĚ TĚLESO ZÁVĚŠENÉ, VIZ PROJEKT VYTÁPĚNÍ	3
PAN	AUTOMAT NA NÁPOJE (1x KÁVA, ČAJ... 1x BALĚNÉ NÁPOJE)	2
PAP	AUTOMAT NA BALĚNÉ POTRAVINY (UKUROVNÍKY)	1
PHP	PŘENOSNÝ HAJCÍ PŘÍSTROJ	2
PI	PISUÁR, ZÁVĚŠENÝ	2
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL (DO 50 KW), VIZ PROJEKT VYTÁPĚNÍ	2
PU	PULT - POKLADNA, DROBNÝ PŘEJED S OBSLUHOU, CHLADICÍ VITRINA	1
UZ	UMÝVADLO MALÉ	1
UZ	UMÝVADLO	2
UZ	UMÝVADLO, BATERIE S VYSOUBĚČEM	2
VSI	VESTAVĚNÉ ŠKŘÍPE - ODDĚLENÉ LOŽNÍ SPINÁVĚ A ČISTĚ PŘÁDLO	1
VIS	VESTAVĚNÉ ŠKŘÍPE - POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (VIZ PBR)	1
VIS	REGAL NA UKLIDOVÉ POTŘEBY	1
VISA	UZAMYKATELNÉ SATNÍ SKŘÍŇKY - 12 KS	1
VIS	VESTAVĚNÁ ŠKŘÍPE	1
VY	VOLEKVA ZÁCHOVÁ	1
WC	KOMBINOVANÉ WC S NADRŽKOU	4
ZM	ZÁBLĚSKOVÝ MAJÁK - VIZ PBR	1
ZR	ZRACDLO	3

POUŽITÉ ZKRATKY

T, Z, K	TESAŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
UT, VZT	VIZ INSTALACE VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKY
ZTI	VIZ INSTALACE KANALIZACE, VODOVODU
EL	VIZ INSTALACE SILNOPROUDU, SLABOPROUDU
MR	PROKLÁDKA MŘÍŽ MEZI KŘEVLÍ (KOVÁŘSKÁ PRÁCE)
HUP, HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNNÝ VODY
S, V	SVĚTLA VÝŠKA
SV	REVIZNÍ DVEŘKA VE STĚNÁCH, POKLADY V PODHLEDĚCH
KZ, P	DOKLÁK, INFO KE DVEŘEM (VIZ PROJEKT PBR A VÝPIS DVEŘÍ)
EPS	ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
UPS	ZDROJ NEPŘERUŠITELNÉHO NÁPÁJENÍ ELEKTR. ENERGIÍ

POPISKY OKEN / DVEŘÍ



PODROBNOSTI - VÝPIS OKEN A DVEŘÍ D1.02

SKLADBY SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ

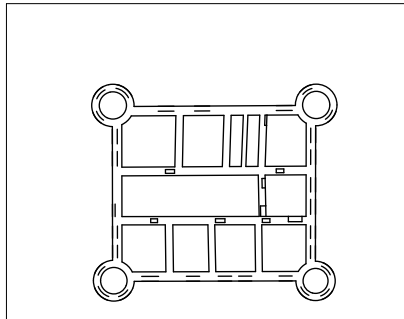
OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - VODODROVNĚ
[Symbol]	PODLAHY, STROPY, PODHLEDY...
[Symbol]	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - ŠIKMÉ STŘECHY...
[Symbol]	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - SVISLÉ
[Symbol]	SOKLOVÉ ZDVO, STĚNY...

VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE D1.02 - SKLADBY VRSTEV

LEGENDA BAREV (POULZE BAREVNÁ VERZE DOKUMENTACE)

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	PŘEKLADY
[Symbol]	OZNAČENÍ - VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ
[Symbol]	PRVKY A K-CE NAD ÚROVNÍ PODHLEDŮ (V INTERIERU SKRYTÉ)
[Symbol]	PŘEDEVŠÍM PROSTUPY REJSESE (VZDUCHOTECHNIKA, KANALIZACE,...)
[Symbol]	PŘEVĚNÉ ZABUDOVANÉ PRVKY, OKNA, DVEŘE, OKEL, SLUPKY, OKLADY, PRVKY A VIDITELNÉ PROSTUPY REJSESE, HYDROIZOLACE, OMTKY...
[Symbol]	KONSTRUKCE A PRVKY HRUBE STAVBY (VÝJMA PŘEKLADŮ)
[Symbol]	TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLACE...
[Symbol]	NEZABUDOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY, VOLNĚ STOJÍCÍ (NÁBYTEK...), ZNAČENÉ SCHEMATICKY - VIZ INTERIÉROVÝ NÁVRH

SCHEMA 1:1 000



±0,000 = cca 300 m m

SOUBŮRNÝ SYSTÉM	ITSK	BVP
HLAVNÍ PROJEKTANT	MÍSTO STAVBY	DVOJÍ HRAD - PARC. Č. 66, ST. 251
Ing. VLADAN HENEK, MBA	Č.P. 66, DVOJÍ HRAD - OHEBĚ BRUNTAL	
VYKRESLOVAČ	STAVĚNĚ INVESTOR	HIGHLANDER HERITAGE, Z.S.
Ing. VLADAN HENEK, MBA	DATUM	17.3.2020
KONTROLAČ	STUPEŇ	FORMÁT
Ing. MICHAL BEHAN	ZAKÁZKOVÉ Č.	2003
NÁZEV ÚŘA	REKONSTRUKCE HLAVNÍ BUDOVY V AREÁLU ZÁMKU	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 23
NÁZEV VYKRESL.	1:500	OSLO VYKRESL.
DA, STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRES (NOVÝ STAV)	1:500	D2.08
PŮJČOVÝ PŘÍZEMÍ - NRP		