

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	ZDVO KAMENNÉ/CHELNÉ/SMĚSENÉ STAVAJÍCÍ (PŘED ROKEM 1945)
[Symbol]	ZDVO CHELNÉ/SMĚSENÉ/BETONOVÉ STAVAJÍCÍ (PO ROKU 1945)
[Symbol]	CHELNÉ ZDVO - DLAŽBA RUKA DOZDÍVKY, OPRAVY STAVAJÍCÍCH KČI
[Symbol]	BETON PROSTÝ
[Symbol]	MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
[Symbol]	ZDVO KAMENNÉ
[Symbol]	OPRACOVANÝ LOMOVÝ KÁMEN (S VYUŽITÍM STAVAJÍCÍCH RUK)
[Symbol]	HLINĚK
[Symbol]	NOSNÉ ROSTY PRO SÁDKOKARTONOVÉ DESKY A TD
[Symbol]	DŘEVO HRANĚNÉ - MASIV
[Symbol]	SMRČKOVOROVÉ
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSYP
[Symbol]	KACÍREK - PRÁNE OBLE KAMENNÝ FRAKCE 16/32
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSYP - ŠTERKOPÍSEK
[Symbol]	FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSYP - DŘICENÉ KAMENNÝ FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
[Symbol]	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm
[Symbol]	UPRAVA VRSTVY - VIZ GEOLOGICKÝ POSUDEK
[Symbol]	ROSTLÝ TERÉN
[Symbol]	VIZ GEOLOGICKÝ POSUDEK
[Symbol]	MALTOVÉ PRÁCE 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, PŘEKLAŽKA
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	BEDNĚNÍ, PALUBKY, PŘEKLAŽANÉ SÁMKOVÉ 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]	POUSTNÁ IZOLACE - DÍFUŽNÍ FOLIE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	PAROZÁBRANA
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV

POZNÁMKA

- POUZE INFORMATIVNÍ - DOPLŇKOVÝ VÝKRES, POZNÁMKY - VIZ OSTATNÍ PODKRYSY

INFORMACE

- DOKUMENTACE SLUŽÍ POUZE PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
 - NĚKTERÁ ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MOŽNOU SE ZMĚNIT V RAMCI NÁVAZUJÍCÍ PROJEKČNÍ DOK-CE V KOORDINACI S NPP A DLE NOVĚ ZISTOVANÝCH SKUTEČNOSTÍ (ČLEM REKONSTRUKCE JE SNÁHA O NAVRÁŽENÍ PŘEVÁLEČNĚ PŮSOBY PŘED ROKEM 1945) A NE VŠECHNY ARCHIVNÍ ZÁZNAMY BYLY V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE K DISPOZICI, DANĚ ZMĚNY VŠAK JIŽ NEBOUDOU MIT VLIV NA JINÉ DOTYČNÉ ORGÁNY ANI NA STAVEBNÍ POVOLENÍ.
 - SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
 - V PŘÍPADĚ NELIŠNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽARNÉ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ JE PŘI VÝZVY PRIORITY
 - PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VEŠECH PŘÍLOH
 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ ZÁHRADNÍ ARCHITECTURU A INTERIÉROVÉ NÁVRHY VYZNAČENO POUZE SCHEMATICKY
 - PODROBNOSTI K BAREVNOSTI POVRCHŮ SE UPŘESNÍ PŘED POČÁTKEM VYSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A DOSS
 - ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, OKEN, REŠENÍ KUCHYNSKÉ LINKY A TD. JE VYKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ
 - RŮZNÉ DETAILY PODROBNOSTI (TAPLOVANÍ, OBLOŽBY DVEŘÍ, RÁMY OKEN A TD) BUDDU UPŘESNĚNY V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VE SPOLUPRÁCI S NPP
 - JAKO PŮDLAD PRO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE SLUŽÍ: 3D SCAN (ZIMA 2019/20)
 - INFORMACE K NEVIDITELNÝM KONSTRUKCÍM A PRVKŮM BYLY PŘEDĚVŠÍM ČERPÁNY Z ARCHIVU NPP OPAVA BRNO, DÁLĚ Z PROJEKTU Z ROKU 1967 A FOTODOKUMENTACE.
 - BŮLO POUŽITO STEJNĚ OBLIVANÉ MÍSTNOSTI JAKO VE STAVEBNÍ HISTORICKÉM PRŮZKUMU Z ROKU 1982, KTERÝ SLUŽIL JAKO PŮDLAD PROJEKTU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
01	EXPOZICE	40,41
01a	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	5,46
07.03	WC MUŽ	7,87
07.04	WC ŽENY	5,46
07.05	WC ZÁKEMSTNANCI	2,93
07.06	PŘEDSÍŤ	6,62
07a	DENNÍ MÍSTNOST, OFFICE	12,67
08	SCHODIŠTĚ, DOLNÍ PODESTA	9,88
08.02	SKLAD - LOŽNÍ PŘÍRÁDK	3,46
08.03	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	3,64
09	POKLADNA, INFOCENTRUM	39,68
10	ČEKÁRNA, POSEZENÍ	52,28
10a	DĚTSKÝ KOUTEK	12,88
CELKOVÁ PLOCHA		486,82 m²

VÝPIS PRVKŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU / KONSTRUKCE	KS
D1	VESTAVĚNÝ DŘEZ S PAKOVACÍ BATERIÍ, TROJLÍNY	1
EH	OHŘEV TV - ELEKTRICKÝ OHŘEVÁČ SOL	1
EO	OHŘEV TV - ELEKTRICKÝ OHŘEVÁČ 10L	3
EPS	ÚSTŘEDNÁ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	1
ER	ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ 700/100/150 MM	1
EK	TUKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA - VIZ PROJEKT VYTÁPĚNÍ	1
H1	VESTAVĚNÝ HYDRANT 65/050/285, HADICE DN 25, NEREZ DVÍRKA	1
KTPD	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY	1
L11	KUCHYNSKÁ LINKA, ODKAPÁVACÍ A ODKLADACÍ PLOCHA VEDLE DŘEZY	1
MY	VESTAVĚNÁ MYČKA	1
OPPO	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁR OCHRANY SE SIGNALIZAČNÍM PANELEM EPS	2
OT1	OTOPNĚ TĚLESO LITNÉ Z NOŽKOVÝMI (RETRO), VIZ PROJEKT VYTÁPĚNÍ	31
OT2	OTOPNĚ TĚLESO ZÁVĚSNÉ, VIZ PROJEKT VYTÁPĚNÍ	3
PAN	AUTOMAT NA NÁPOJE (1x KÁVA, ČAJ... 1x BALĚNÉ NÁPOJE)	2
PAP	AUTOMAT NA BALĚNÉ POTRAVINY (UKROVINKY)	1
PHP	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ	2
PI	PŘISAR, ZÁVĚSNÝ	2
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL (DO 50 KW), VIZ PROJEKT VYTÁPĚNÍ	2
PU	PULT - POKLADNA, DROBNÝ PRODEJ S OBSLUHOU, CHLADICÍ VITRINA	1
UT	UMÝVADLO MALÉ	1
UZ	UMÝVADLO	1
UZ2	UMÝVADLO, BATERIE S VYSOUBEČEM	2
VSI	VESTAVĚNÉ SKŘÍPE - ODDĚLENÉ LOŽNÍ ŠPINAVÉ A ČISTÉ PRÁDLO	1
VSS	VESTAVĚNÉ SKŘÍPE - VÝLETKA OODLNOSTI (VIZ PBR)	1
VIS	REGAL NA UKLIDOVÉ POTŘEBY	1
VIS2	UZAMYKATELNÉ SATNÍ SKŘÍPKY - 12 KS	1
VSS2	VESTAVĚNÁ SKŘÍPE	1
VY	VÝLETKA ZÁCHODOVA	1
WM	KOMBINOVANÉ WC S NADRŽKOU	4
ZM	ZÁBĚSKOVÝ MAJÁK - VIZ PBR	1
ZR	ZRČADLO	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	PROJEKOVANÁ MRIZ MEZI KŘEVLÍ (KOVÁŘSKÁ PRÁCE)
HUP, HUV	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU VODY
S.V.	SVĚTLA VÝŠKA
UPR	UPRAVĚNÝ TERÉN, PŮVODNÍ TERÉN
SDK	SÁDKOKARTONOVÉ DESKY / SYSTÉMY
RZ	REVIZNÍ DVÍRKA VE STĚNÁCH, POKLADKY V PODLEHECH
KZ, P	DOPLŇK. INFO KE DVEŘEM (VIZ PROJEKT PBR A VÝPIS DVEŘÍ)
EPS	ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
UPS	ZDROJ NEPŘERUŠITELNÉHO NÁPÁJENÍ ELEKTR. ENERGIÍ

POPISKY OKEN / DVEŘÍ

[Symbol]	ID OKNA + VNEŠNÍ PARAPET	[Symbol]	PROTIPOŽÁR ZABEZPEČENÍ	[Symbol]	DOPLNKOVÉ INFO
[Symbol]	ID DVEŘÍ + ORIENTACE	[Symbol]	PROTIPOŽÁR BEZP. TŘÍDA	[Symbol]	DOPLNKOVÉ INFO

PODROBNOSTI - VÝPIS OKEN A DVEŘÍ D1.02

SKLADBY SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ

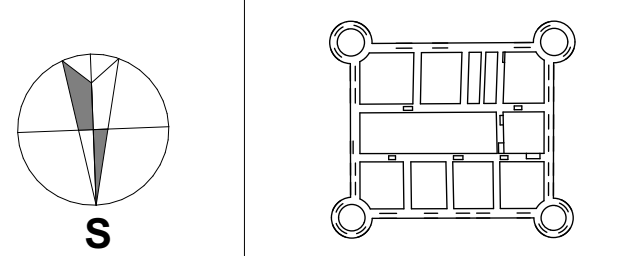
OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - VODOROVNĚ
[Symbol]	PODLAŽNÍ STŘEŠKY, PODLEHY
[Symbol]	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - ŠIKMĚ
[Symbol]	STŘECHY...
[Symbol]	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - SVISLE
[Symbol]	SOKLOVÉ ZDÍVO, STĚNY...

VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE D1.02 - SKLADBY VRSTEV

LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	KONSTRUKCE A PRVKY PŮVODNÍ
[Symbol]	KONSTRUKCE A PRVKY PŮVODNÍ NĚMĚNÉ
[Symbol]	BOURANÉ
[Symbol]	KONSTRUKCE A PRVKY NAVRHOVÁNE

SCHEMA 1:1 000



±0,000 = cca 300 m m	
SOUBŮRANÝ SYSTÉM	S-TSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	BpV
HLAVNÍ PROJEKTANT	MÍSTO STAVBY
Ing. VLADAN HENKEL, MBA	DVOŘ HRAD - PARČKA 66, ST 251
VÝKRESOVÁ	STAVĚNÍ INVESTOR
Ing. VLADAN HENKEL, MBA	HIGHLANDER HERITAGE, z.s.
KONTROLA VÝKRESŮ	ZÁSTUPCE INVESTORA
Ing. SVĚTLANA HENKELOVÁ, CSc.	Ing. MICHAL BEHÁN
NÁZEV PRŮJ. ZÁMEK DVOŘ HRAD	REKONSTRUKCE HLAVNÍ BUDOVY V AREÁLU ZÁMKU
D3: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (REKONSTRUKCE)	PÁRE
PŮJ. VÝKRESY	1:50
OSLOV VÝKRESY	D2.06