

### LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	ZDVO KAMENNÉ/CHÉLNÉ/SMĚŠENÉ STAVAJÍCÍ (PŘED ROKEM 1945)
[Symbol]	ZDVO CHÉLNÉ/SMĚŠENÉ/BETONOVÉ STAVAJÍCÍ (PO ROKU 1945)
[Symbol]	CHÉLNÉ ZDVO - DÍLA PRŮMĚ DOZDÍVKY, OPRAVY STAVAJÍCÍCH KČI
[Symbol]	BETON PROSTÝ
[Symbol]	MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
[Symbol]	BETON PROSTÝ
[Symbol]	ZDVO KAMENNÉ
[Symbol]	OPRACOVANÝ LOMOVÝ KÁMEN (S VYUŽITÍM STAVAJÍCÍCH RUIN)
[Symbol]	HLINĚK
[Symbol]	NOSNÉ ROSTY PRO SÁDKOKARTONOVÉ DESKY A TD
[Symbol]	DŘEVO HRANĚNÉ - MASIV
[Symbol]	SMRČEK/BOROVICE
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSYP
[Symbol]	KACÍREK - PRÁNE OBLE KAMENNÝ FRAKCE 16/32
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSYP - ŠTERKOPÍSEK
[Symbol]	FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSYP - DŘENÉ 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]	MLATO VE PŘÍPĚ LŮZE / OMTKY
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	SÁDKOKARTONOVÉ DESKY
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	OKLADOVÝ MATERIÁL - DLAŽBA, KAMENNÉ OKLADY...
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA PŮVRCHU
[Symbol]	DESKY - OSB, CETIS
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	DŘEVO LEŘENÉ, PŘEKLAŽKA
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	BĚDĚNÍ, PALUBKY, PŘEKLAŽANÉ SÁMKOVÉ POŠŤY, 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 - DÍFUZNÍ 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 NAVAZUJÍCÍ PROJEKČNÍ DOK-CE V KOORDINACI S NPP A DLE NOVĚ ZISTOVANÝCH SKUTEČNOSTÍ (ČLEM REKONSTRUKCE JE SNÁHA O NAVRÁCENÍ PŘEVÁLNĚ PŮSOBY PŘED ROKEM 1945) A NE VŠECHNY ARCHIVNÍ ZÁZNAMY BYLY V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE K DISPOZICI, DANĚ ZMĚNY VŠAK JIŽ NEBUDOU MIT VLIV NA JINÉ DOTYČNÉ ORGÁNY ANI NA STAVEBNÍ POVOLENÍ.  
 - SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ  
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽARNÉ BEZPEČNOSTIHO ŘEŠENÍ JE PŘÍR. VÝZVY PRIORITY  
 - PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VEŠTĚ VŠECH PŘÍLOH  
 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ ZÁHRADNÍ ARCHITECTURU A INTERIÉROVÉ NÁVRHY VYZNÁČENO POUZE SCHEMATICKY  
 - PODROBNOSTI K BAREVNOSTI PŮVRCHŮ 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) BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VE SPOLUPRÁCI S NPP  
 - JAKO PŮDKLAD PRO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI SLUŽÍ: 3D SCAN (ZIMA 2019/20)  
 - INFORMACE K NEVIDITELNÝM KONSTRUKCÍM A PRVKŮM BYLY PŘEDĚVŠÍM ČERPÁNY Z ARCHIVNÍ NPP OPAVA BRNO, DÁLĚ Z PROJEKTU Z ROKU 1967 A FOTODOKUMENTACE.  
 - BŮLO POUŽITO STEJNĚ OBLIVANÝ MÍSTNOSTI JAKO VE STAVEBNÍ HISTORICKÉM PRŮZKUMU Z ROKU 1982, KTERÝ SLUŽIL JAKO PŮDKLAD PROJEKTU

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

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

### 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 ROZVÁDĚČ 700/100/150 MM	1
EK	TUKOVÁ EXPAZNÍ 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 DŘEŽU	1
MY	VESTAVĚNÁ MYČKA	1
OPPO	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁR OCHRANY SE SIGNALIZAČNÍM PANELEM EPS	2
OT1	OTOPNĚ TĚLESO LITNOVÉ Z NOŽKŮKAMI (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 (CUKROVINKY)	1
PHP	PŘENOSNÝ HÁČKÍ 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
UZ	UMÝVADLO, BATERIE S VYSOUBEČEM	2
VSI	VESTAVĚNÉ SKŘÍŤE - ODDĚLENÉ LOŽNÍ ŠPÍNÁVĚ A ČISTĚ PŘÁDLO	1
VSS	VESTAVĚNÉ SKŘÍŤE - VÝLETKA OODLNOSTI (VIZ PBR)	1
VIS	REGAL NA UKLIDOVÉ POTŘEBY	1
VSA	UZAMYKATELNÉ SATNÍ SKŘÍŤKY - 12 KS	1
VSS	VESTAVĚNÁ SKŘÍŤ	1
VY	VÝLETKA ZÁCHODOVA	1
WM	KOMBINOVANÉ WC S NADRŽKOU	4
ZM	ZÁBĚSKOVÝ MAJÁK - VIZ PBR	1
ZR	ZRČDLO	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 PLYNNÉ VODY
S.V.	SVĚTLA VÝŠKA
UPR	UPRAVĚNÝ TERÉN, PŮVODNÍ TERÉN
SDK	SÁDKOKARTONOVÉ DESKY / SYSTÉMY
RZ	REVIZNÍ DVÍRKA VE STĚNÁCH, POKLADY V PODHLĚDECH
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]	TYP ZÁBĚHU BEZP. TŘÍDA	[Symbol]	DOPLNKOVÉ INFO

### PODROBNOSTI - VÝPIS OKEN A DVEŘÍ D1.02

### SKLADBY SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ

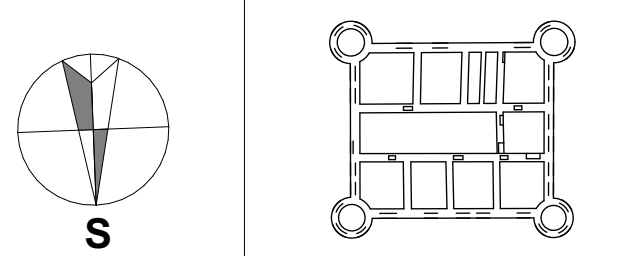
OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - VODOROVNĚ
[Symbol]	PODLAŽNÍ STŘEPY, PODLEHY...
[Symbol]	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - ŠIKMĚ
[Symbol]	STŘECHY...
[Symbol]	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - SVISLE
[Symbol]	SOKLOVÉ ZDÍVO, STĚNY...

VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE D1.02 - SKLADBY VRSTEV

### LEGENDA KONSTRUKCÍ

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

### SCHEMA 1:1 000



±0,000 = cca 300 m m	
SOUBRAVNÝ SYSTÉM	S-ITSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	BpV
HLAVNÍ PROJEKTANT	MÍSTO STAVBY
Ing. VLADAN HENKEL, MBA	DVOČ HRAD - PARČEK 66, ST 251
VÝKRESOVÁ Ing. VLADAN HENKEL, MBA	STAVĚNÍ INVESTOR
Ing. MICHAL BEHAN	HIGHLANDER HERITAGE, z.s.
KONTROLA Ing. SVĚTLA VÝŠKA	ZÁSTUPCE INVESTORA
Ing. MICHAL BEHAN	Ing. MICHAL BEHAN
NÁZEV ORG. ZÁMEK DVOČ HRAD	REKONSTRUKCE HLAVNÍ BUDOVY V AREÁLU ZÁMKU
D3: STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (REKONSTRUKCE)	
PŮVODNÍ PRŮZEM - NPP	
ŠK. KONTAKT	+420 602 600 600
www.stm11.eu	
PROJEKTANT Ing. VLADAN HENKEL, MBA	ŠK. KONTAKT
17.3.2020	ŠK. KONTAKT
12:44	ŠK. KONTAKT
2003	ŠK. KONTAKT
1:50	ŠK. KONTAKT
D2.06	ŠK. KONTAKT