

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	ZÁDVEŘÍ S SATNOU	17,06
1.02	CHODBA	10,27
1.03	KOUPELNA S WC	3,51
1.04	KOUPELNA S WC	11,78
1.05	SÁTNA	4,34
1.06	LOŽNICE	12,34
1.07	PRACOVNA	14,24
1.08	POKOJ	12,89
1.09	POKOJ	12,89
1.10	OBYVACÍ POKOJ S JIDELNOU A KUCHYNI	52,27
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST, KOMORA	11,21
1.12	GARAŽ	42,13
1.13	ZASTŘEŠENÉ STĀNÍ, ZÁVĚTRÍ	35,77
1.14	ZASTŘEŠENÁ TERASA	19,61
		260,31 m²

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV PŘEKLADU	KS	B	H	L
I21	TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER TF PROFI 80	1	80	250	1 000
I23	TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER TF PROFI 80	2	80	250	1 500
I24	TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER TF PROFI 80	6	80	275	2 500
PT1	POROTHERM KP 7 - 100	3	70	238	1 000
PT2	POROTHERM KP 7 - 125	26	70	238	1 250
PT3	POROTHERM KP 7 - 150	14	70	238	1 500
PT4	POROTHERM KP 7 - 250	18	70	238	2 500
PT5	POROTHERM KP 7 - 300	4	70	238	3 000

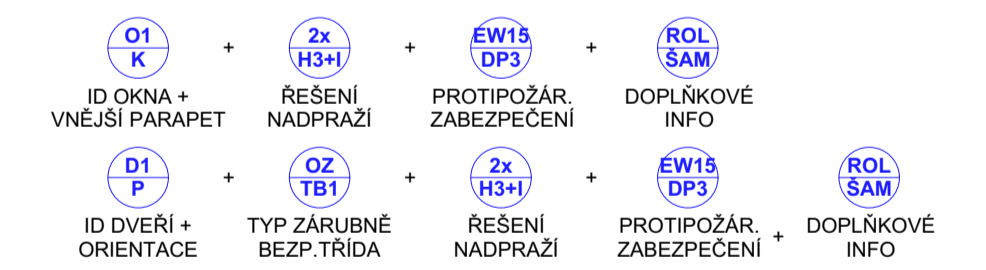
VÝPIS PRVKŮ

OZN.	NÁZEV PRVKU	KS
BI	ZÁVEŠENÝ BIDET	1
BO	BOILER ELEKTRICKÝ	1
D1	DŘEZ (ZABUDOVANÝ V LINCE)	1
D2	DŘEZ	1
DG	DIGESTOŘ, ODTAH NAD STŘECHU	1
ER	ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ	1
KL	KLIMATIZACE - V POHLEDU	2
LE	LEDNICE	1
LI	KUCHYŇSKÁ LINKA	9
MY	MYČKA	1
PR	PRAČKA	1
PV	PODLAHOVÁ VPUSŤ	2
RJ	ELEKTRICKÝ KOTEL	1
S1	SPRCHOVÝ KOUT S VPUSŤÍ 1250/900	1
S2	SPRCHOVÝ KOUT S VANIČKOU 1600/1000	1
SP	ELEKTRICKÁ VARNÁ DESKA	1
SU	SUŠIČKA	1
TR	ELEKTRICKÁ TRÓUBA	1
TZ	TOPNÝ ZEBŘÍK	1
U1	UMYVADLO	2
U2	UMYVADLO MALÉ	1
UT	ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP	3
VA	VANA	1
W1	ZÁVEŠENÝ KLOZET V KOMBINACI S BIDETEM	1
W2	ZÁVEŠENÝ KLOZET	1

POUŽITÉ ZKRATKY

D, O	DVĚŘENÍ A OKENNÍ OTVORY
L, P	ORIENTACE DVĚŘÍ - LEVÉ / PRAVÉ
MT	PŘEKLAD NAHRADZUJE ZB VĚNĚC / PRŮVLAK
T, Z, K	TESAŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
EI, EW, DP3, ...	VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
UT, VZT	VIZ INSTALACE VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKY
UM, SP, WC, ...	VIZ INSTALACE KANALIZACE, VODOVODU
EL, LE, TO, MR, ...	VIZ ELEKTRICKÉ PRVKY A SPOTŘEBIČE
HUP, HUV, ER	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, VODY A EL. ROZVADĚČ
S.V.	SVĚTLÁ VÝŠKA
UT, PT	UPRAVENÝ TERÉN, PŮVODNÍ TERÉN
SKK	SÁDROKARTONOVÉ DESKY / SYSTÉMY

POPISKY OKEN / DVĚŘÍ



PODROBNOSTI - VÝPIS OKEN A DVĚŘÍ D1.02

SKLADBY SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
S1	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - VODOROVNÉ PODLAHY, STROPY, PODHLEDY, ...
S2	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - ŠIKMÉ STŘECHY, ...
S3	SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - SVISLÉ SOKLOVÉ ZDIVO, STĚNY, ...

VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE D1.02 - SKLADBY VRSTEV

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
[Symbol]	POROTHERM 6 PROFI - 497x80x249 - P=10 MPa, R _s =38; U=1,75 WK/m²
[Symbol]	EI 60 DP1 A1; MALTA PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
[Symbol]	POROTHERM 14 PROFI - 497x140x249 - P=10 MPa, R _s =43; U=1,25 WK/m²
[Symbol]	EI 120 DP1 A1; MALTA PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
[Symbol]	POROTHERM 24 PROFI - 372x240x249 - P=15 MPa, R _s =49; U=0,50 WK/m²
[Symbol]	EI 180 DP1 A1; MALTA PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
[Symbol]	POROTHERM 30 PROFI - 247x300x249 - P=15 MPa, R _s =48; U=0,90 WK/m²
[Symbol]	EI 180 DP1 A1; MALTA PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
[Symbol]	BETON PROSTÝ / ANHYDRIT
[Symbol]	MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
[Symbol]	BETON PROSTÝ
[Symbol]	MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE
[Symbol]	ZELEZOBETON
[Symbol]	MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE
[Symbol]	ZELEZOBETON
[Symbol]	MONTOVANÝ (PANELY, SLOUPY, ...)
[Symbol]	BETONOVÉ TVAROVKY BTB 40/40/25 P+D - 400x400x250
[Symbol]	VÝPLŇ Z BETONU C16/20
[Symbol]	PŘEKLADY POROTHERM 7 - 1000-3500x70x238
[Symbol]	U OTVORŮ S ŽALUZIEMI DOPLŇNĚNÍM ISOLACI TL. 80 MM
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁŠYP
[Symbol]	KACÍREK - PRANÉ OBĚLE KAMENNÝ FRAKCE 16/32
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁŠYP - STĚROKŘÍK
[Symbol]	FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUŤNĚNO
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁŠYP - DRČENÉ KAMENNÝ FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUŤNĚNO
[Symbol]	ZÁŠYP PŮVODNÍ ZEMINOU - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm
[Symbol]	UPRAVA VRSTVY - VIZ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
[Symbol]	MALTOVÉ NEBO PÍSCITĚ LOŽE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	ROSTLÝ TERÉN
[Symbol]	SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	OBKLADOVÝ MATERIÁL - KERAMICKÁ DLAŽBA, OBKLAD, ...
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA PVRCHŮ
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE VODĚODOLNÁ
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE MĚKKÁ
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE TUHÁ
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	ZVLIKOVÁ IZOLACE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	PAROZÁBRANA
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	HYDROIZOLACE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	POJIŠTNÁ IZOLACE - DIFÚZNÍ FOLIE
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV
[Symbol]	PAROZÁBRANA
[Symbol]	VIZ SKLADBA VRSTEV

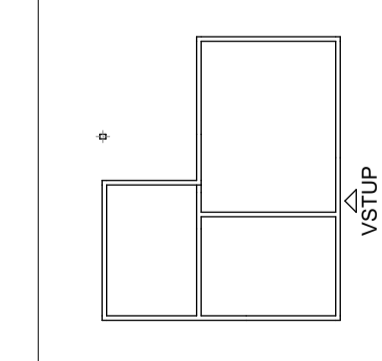
POZNÁMKY

- VÝLEZ NA STŘECHU BUDE ZAJIŠTĚN POMOCÍ MOBILNÍHO ZEBŘÍKU OSAZENÉHO VEDLE VSTUPU V PŘÍSTŘEŠKU PRO AUTA
- V KOUPELNĚCH JE NAVRŽENA PŘEDSTĚNÁ VÝŠKY 1,3 M. SLOUŽÍ PRO VEDENÍ INSTALACÍ A K ZÁVEŠENÍ ZDRAVOTECHNIKY (W/C GEBERT, ...)
- PŘÍČKA V 1.05 U SPRCHOVÉHO KOUTU JE SNÍŽENA NA 1,3 M. ZBYTEK DOPLŇNĚN SKLEM
- OKNA A VNĚJŠÍ DVĚŘE V JMA STĚNY V 1.13 JSOU DOPLŇNĚNÝ VNĚJŠÍM ŽALUZIEM, NÁVRH POČÍTÁ S UKOČENÍM PŘEKLADŮ A VLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE V TL. MIN. 60 MM KRYTÝ ŽALUZIE BUDE SKRYT V TEPELNÉ IZOLACI
- POSUVNÉ DVĚŘE V 1.02 JSOU ZASOUVÁNY DO STĚNY, OBEZDĚNÍ SKRYTÉHO OTVORU SE UPŘESNÍ DLE KONEČNÉHO TYPU VÝROBKU, PŘEKLAD JE NA OBEZDĚNÍ NEZAVISLÝ
- NUCENÝ ODTAH VZDUCHU JE ZAJIŠTĚN V MÍSTNOSTI 1.03 A U DIGESTORE A TO NAD STŘEŠNÍ ROVINU A DOPLŇNĚNÍ VENTILÁČNÍ HLAVICÍ
- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE U OBŮB WC JE VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ ROVINU, TRUBKA KRYTÁ SÍTKOU NEBO HLAVICÍ
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH VYJMA 1.11 A 1.12 JSOU SOK PŮHLEDY PRO KRYTÍ STROPNÍ KLIMATIZACE (1,10 A 1,06) A REKUPERACE
- VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA JE UMÍSTĚNÁ NA STŘEŠE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČETNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE SVEDENA DO VSAKU NA POZEMKŮ
- PODLAHA V MÍSTNOSTECH 1.11 A 1.12 JE VYSPÁDOVÁNA K VPUSŤI, TAKTĚŽ KOUPELNĚ V MÍSTĚ SPRCHOVÝCH KOUTŮ
- VNĚJŠÍ OBKLADY NEZNAČENÝ, ROZSAH SE UPŘESNÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA, SOKL JE NAVRŽEN DO VÝŠKY 150 MM NAD TERÉN
- POZEMEK JE ROVNATÝ, PODLAHA JE NAVRŽENÁ 150 MM NAD ÚROVŇÍ UPRAVENÉHO TERÉNU (UT = PT)
- VYTÁPĚNÍ ELEKTRICKÝMI ROHOŽCI, V 1.11 A 1.12 ELEKTRICKÝMI PŘÍMOTOPY
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETAHOUIT PLETIVEM
- V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽITÝ PODLAHOVÉ LIŠTY

INFORMACE

- DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D4-D6
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŮB VZDY PROFESNÍ
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
- SPECIFIKACE PŘEDŠÍ KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A TRuhlářSKÝCH VÝROBKŮ SE UPŘESNÍ V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POTŘEB INVESTORA A DODAVATELE
- PODROBNOSTI K BAREVNOSTI PVRCHŮ SE UPŘESNÍ PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A DOTČENÝCH ORGANŮ
- ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, ŘEŠENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY A.T.D. JE VYKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, NENÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ, NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘED REALIZACÍ STAVBY
- 3D SCHEMATA MAJÍ POUZE ILLUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO LEPSÍ ORIENTACI, NĚKTERÉ DETAILY A BARRY NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISŮ PRVKŮ

SCHÉMA 1: 500



±0,000 = 425,3 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY LOUŇOVICE - PARC.Č. 18194 NA MEZÍCH LOUŇOVICE, OKRES PRAHA-VÝCHOD	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK	KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR PhDr. RŮŽICKOVÁ SOŇA	STAVBA PROJEKT	FORMÁT A4
KONTROLOVAL Ing. SVĀTAVAHENKOVÁ, CSc.	ZASTUPCE INVESTORA	DATUM 22.6.2018	STUPEŇ DSP
NÁZEV DÍLA RODINNÝ DŮM LOUŇOVICE		ZÁKAZOVNÉ Č. 180	FORMÁT 6x A4
NÁZEV VÝKRESU D2. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV)		PARC. 180	ČÍSLO VÝKRESU D2.01
PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1NP		MĚRÍTKO 1:50	