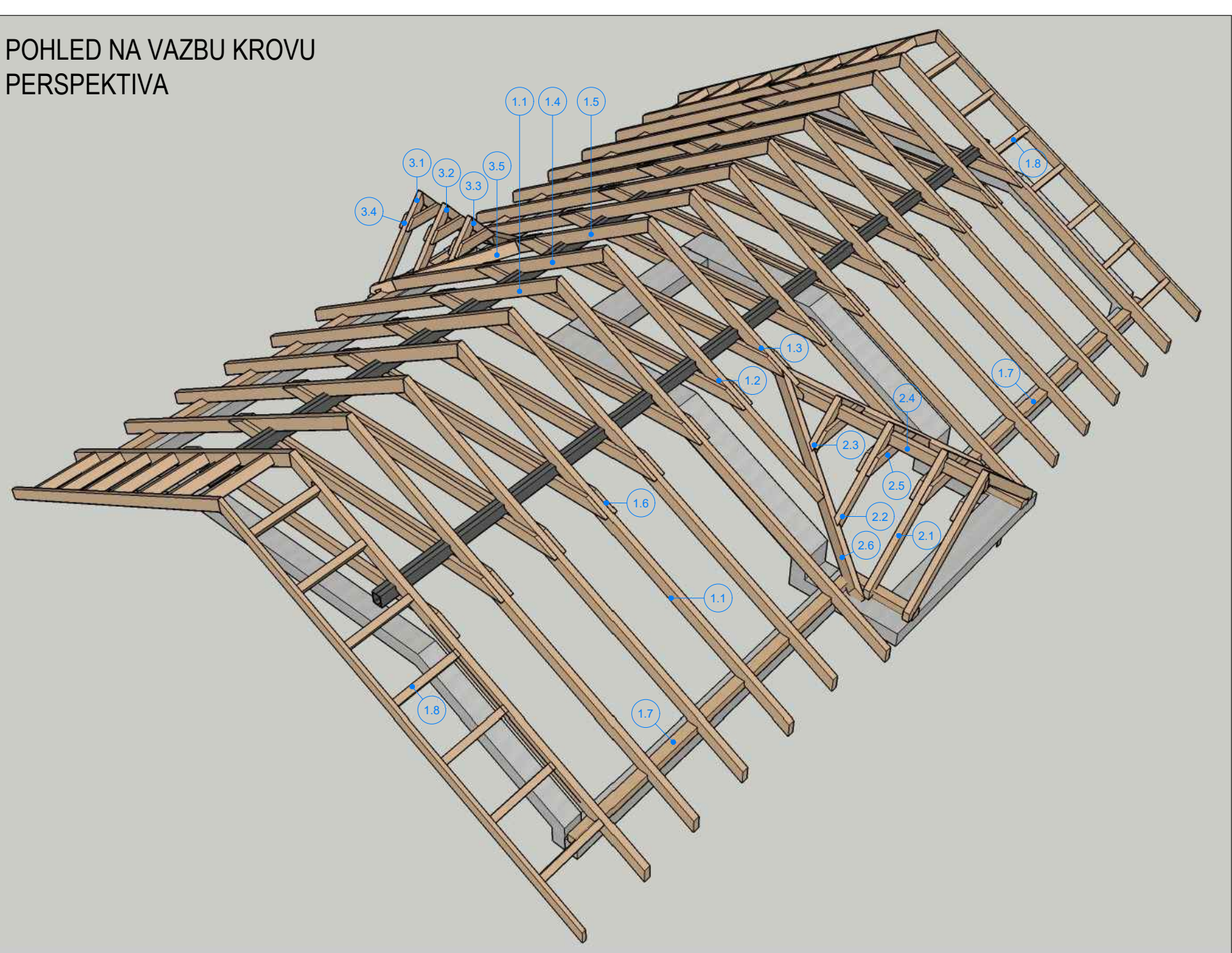


POHLED NA VAZBU KROVU
PERSPEKTIVA



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP 290x140x65mm (TLOUŠTKA A ROZSAH DLE ZAMĚŘENÍ VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV)
- STĚNA Z BETONOVÝCH TVAROVEK TL 200 MM VYLITÝCH BETONEM A VYZTUŽENÝCH OCEL. PRUTY, PODROBNĚ VIZ STATIKA
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE - OCEL A TŘÍDA PEVNOSTI VIZ. STATIKA
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC 300x599x249 PEVNOSTNÍ TŘÍDY P2-400 ZDĚNÉ NA LEPIDLO min M5, TLOUŠTKA ZDIVA 300mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, NA STANDARDNÍ PODKONSTRUKCI Z HLINÍKOVÝCH A OCELOVÝCH PROFILŮ, VYPLNĚNÁ AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY NA CELOU TL. DUTINY, NA STRANĚ MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OBKLADEM DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ. V MÍSTĚ VYŠŠÍHO ZATÍŽENÍ POUŽITÝ VYZTUŽNÉ OCEL. PROFILY
- PROSTÝ BETON - TŘÍDA PEVNOSTI VIZ. STATIKA A SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE (EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, MIN. VATA) VIZ. SKLADBY KONSTR. A DETAILS

VÝPIS PRVKŮ KROVU

č.	Označení	Šířka	Výška	Délka	Počet	Celk L	Celkový Q
pol.	prvek (úsek)	mm	mm	mm	ks	m	m3
1.1	krokev	100	200	6830	28	191,24	3,825
1.2	krokev	100	200	4830	2	9,66	0,193
1.3	krokev	100	200	3530	1	3,53	0,071
1.4	krokev	100	200	5660	2	11,32	0,226
1.5	krokev	100	200	3530	1	3,53	0,071
1.6	kleštiny	80	150	3530	28	98,84	1,186
1.7	pozednice	140	160	27580	1	27,58	0,618
1.8	štíťový žebřík	100	160	1620	28	45,36	0,726
1.9	štíťová krokev	60	200	6830	4	27,32	0,328
2.1	krokev - vikýř sever (S)	100	200	2250	2	4,50	0,090
2.2	krokev - vikýř S	100	200	1660	2	3,32	0,066
2.3	krokev - vikýř S	100	200	950	2	1,90	0,038
2.4	vrcholová vaznice - vikýř S	100	200	3200	1	3,20	0,064
2.5	kleštiny - vikýř S	80	150	1230	6	7,38	0,089
2.6	krokev úžlabí - vikýř S	100	200	3700	2	7,40	0,148
3.1	krokev - vikýř jih (J)	100	200	1750	2	3,50	0,070
3.2	krokev - vikýř J	100	200	1300	2	2,60	0,052
3.3	krokev - vikýř J	100	200	850	2	1,70	0,034
3.4	kleštiny - vikýř J	80	150	950	6	5,70	0,068
3.5	krokev úžlabí - vikýř J	100	200	3070	2	6,14	0,123
Celkem m ³							8,085

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU ANI DILENSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ / DILENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY. DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ / DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA GPS A INVESTOREM. VŠECHRE DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN UPŘEDSTAVIT PROJEKTANTovi PŘEDPŘÍPADOVÉ PŘEDPISY TECHNICKÉ PARAMETRY, POPSANÉ V SAMOSTATNÉ ČÁSTI - DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- VŠECHRE KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISY TECHNICKÉ PARAMETRY, POPSANÉ V SAMOSTATNÉ ČÁSTI - DOKUMENTACE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- VŠECHRE KONSTRUKCE A VÝROBKU POUŽITÉ VE STAVBĚ MUSÍ BÝT V ČR CERTIFIKOVANÉ PRO DANÝ ÚČEL POUŽITÍ A MUSÍ MÍT PLATNÉ ATESTY. PŘED OBJEDNÁNÍM MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENÉ ZÁSTUPCEM INVESTORA A, A JEJICH PŘESNÉ ROZMĚRY MUSÍ BÝT ZAMĚŘENÉ NA STAVBĚ. VŽDY MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁN TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBY A MONTÁŽNÍ NAVODY VÝROBKU DODÁVANÝCH NA STAVBU.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ, KTERÉ JSOU NADŘAZENY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍMU ŘEŠENÍ A PROJEKTEM TECHNICKÝCH INSTALACÍ, JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- BUDOUJÍ ZHOTOVITEL JE POVINEN SEZNÁMÍ SE S VŠECHRE POŽADAVKY NA VÝROBU A PRACI BUDOU ROVNÝ. ČI VE VÝŠŠÍM STUPNI NEŽ ZADANÉ V DOKUMENTACI.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SEZNAM KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ.
- V DOKUMENTACI UVEDENÉ OBOECNÉ NÁZVY VÝROBKŮ, PRVKŮ ČI ZAŘÍZENÍ JSOU UVEDENY ZA ÚČELEM DEFINICE STANDARDŮ A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A NEJSOU NÁZVY.
- DODAVATEL JE KÚŽE NAHRADIT ZA PŘEDPOKLADU, ŽE KVALITA STANDARD A TECHNICKÉ PARAMETRY DODANÉHO VÝROBKU A PRACI BUDOU ROVNÝ. ČI VE VÝŠŠÍM STUPNI NEŽ ZADANÉ V DOKUMENTACI.
- VŠECH POHLEDÝCH VÝROBKŮ BUDOU VÝŠY PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEDLOŽENÝ ZHOTOVITEL STAVBY REálnÉ VZORY. PŘÍPADNĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLAŠENÍ.
- O PŘÍPADNÍCH ZMĚNÁCH OPRAVOTI PROJEKTU BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ KONKRETNÍ S ARCHITEKTEM V RÁMCI AD.

0,000 = 283,380 m n.m.
SOŮR. SYSTÉM - JTSK
VÝŠK. SYST. - BpV



Revitalizace
multimodálního uzlu ve
Dvoře Králové nad Labem

Město Dvůr Králové
nad Labem
námet 1: C. Masarykova 38
Dvůr Králové nad Labem, 544 17, CZ
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819
apodatelna@mudk.cz
dávová schránka: mu5d528c

MZAU s.r.o.
Údolní 222/5, Brno-město, 602 00, CZ
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734
info@mzau.cz, www.mzau.cz
dávová schránka: 5w77g9

BABKA & ŠUCHMA s.r.o.
Iřská Kůl, Jaroslava 104/525, Brno, 602 00, CZ
IČ: 07042825, DIČ: CZ07042825
info@babkasuchma.com
dávová schránka: 5w77g9

Objekty pozemních staveb
Ing. Zdeněk Suchma, IP00 1006203
Ing. Viktor Kuita

701.1. Architektonicko-stavební řešení
budova s č.p. 1076
701.1.3.12
Půdorys krovu
DPS
8x44 (840x420mm)
1:50
09/2024

701.1.3.12
Půdorys krovu
DPS
8x44 (840x420mm)
1:50
09/2024

701.1.3.12
Půdorys krovu
DPS
8x44 (840x420mm)
1:50
09/2024

701.1.3.12
Půdorys krovu
DPS
8x44 (840x420mm)
1:50
09/2024

701.1.3.12
Půdorys krovu
DPS
8x44 (840x420mm)
1:50
09/2024

701.1.3.12
Půdorys krovu
DPS
8x44 (840x420mm)
1:50
09/2024

701.1.3.12
Půdorys krovu
DPS
8x44 (840x420mm)
1:50
09/2024

701.1.3.12
Půdorys krovu
DPS
8x44 (840x420mm)
1:50
09/2024

701.1.3.12
Půdorys krovu
DPS
8x44 (840x420mm)
1:50
09/2024

701.1.3.12
Půdorys krovu
DPS
8x44 (840x420mm)
1:50
09/2024

701.1.3.12
Půdorys krovu
DPS
8x44 (840x420mm)
1:50
09/2024

701.1.3.12
Půdorys krovu
DPS
8x44 (840x420mm)
1:50
09/2024