



LEGENDA ZNAČEK:

VIZ. D.1.1.a 12 - VÝPIS VÝROBKŮ...

001	OKNA
001-F	DVEŘE
PS1	PROSKLENÉ STĚNY
Z01	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
K01	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
R01	KAMENICKÉ VÝROBKY
J01	OSTATNÍ VÝROBKY

VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...

S01	SKLADBA SVISLÉ KCE	S01-S11	POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST
P01	SKLADBA VODOROVNÉ KCE	P01-P08	SAMOZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ
ST1	SKLADBA STŘEŠNÍ KCE	ST1-ST6	PANKOVKOVÁNÍ

VIZ. D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ...

P01	PROSTUP	P01-P43	PROSTUP
D01	DŘÁŽKA	D01-D17	DŘÁŽKA
N01	VÝKLENEK	N01-N10	VÝKLENEK
S01	DUTINA / KANÁL	S01-S05	DUTINA / KANÁL
K01	TĚLESO KOMINA	K01-K05	TĚLESO KOMINA
V01	PŘEKLAD OTVORU	V01-V14	PŘEKLAD OTVORU

VIZ. D.1.3 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ...

PBR	HYDRANTY A HASÍČÍ PŘÍSTROJE
C	SAMOZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ
PK	PANKOVKOVÁNÍ

VIZ. D.1.4 - JEDNOTLIVÉ PROFESY...

VYT	D.1.4.a VYTÁPĚNÍ STAVBY
VZT	D.1.4.b VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
ZTI	D.1.4.d ZDRAVOTNÉ TECH. INSTALACE
ELK	D.1.4.e ELEKTRO SILNOPROUD
ELK	D.1.4.f ELEKTRO SLABOPROUD
OSV	D.1.4.g OSVĚTLENÍ
VLH	D.1.4.h SANACE VLHKOSTI
STA	STATIKA
INT	NÁVRH INTERIÉRU

VIZ. D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ...

STA	STATIKA
INT	NÁVRH INTERIÉRU

VIZ. BUDOUCÍ DOKUMENTACE INTERIÉRU...

INT	NÁVRH INTERIÉRU
-----	-----------------

LEGENDA MATERIÁLŮ:

PŮVODNÍ ZEMINA - PODROBNĚJÍ ZPRÁVA O VÝSLEDČÍCH INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, DATUM VYPRACOVÁNÍ DUBĚN 2024
STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO - CIHELNÉ ZDIVO A KÁMEN. VIZ. STAVEBNÉ HISTORICKÝ PRŮZKUM (SHP)
SÁDKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ, TYP POŽITÝCH DESEK A POČET ZÁKLOPŮ ODLIŠNÉ DLE PROSTORU, PODROBNĚJÍ VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
VYZDÍVKA Z PÁLENÉ PLNÉ CIHLY, CP - 290x140x65 MM - P10 NOSNÉ ZDIVO / PT NENOSNÉ ZDIVO, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU - M5
VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA Z PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 140 MM A TL. 80 MM - P10, NA TENKOVÝRSTVOU LEPIČI MALTY
BETONOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ), 100-150x200-250x500 MM - P15, ZDĚNÁ ZA SUCHA, JEDNOSTRANNÉ KAŠIROVÁNÍ ČERNOU SKELNOU NETKANANOU TEXTILIÍ, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, TLOUŠŤKA VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
TEPELNÁ ZOLACE PODLAH NA TERÉNU A VRSTVA PRO ROZVODY PROFESÍ, DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 200, ROZMĚR DESKY 500x1000 MM, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, TLOUŠŤKA VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...

TEPELNÁ EXTRUDOVANÁ ZOLACE (XPS), ROZMĚR DESKY 600x1250 MM, LEPENÁ NA BÁZI PUR, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,035 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, TLOUŠŤKA VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
TEPELNÁ STŘEŠNÍ ZOLACE ZE SYSTÉMOVÝCH DESEK TL. 80 MM A 40 MM Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), OBOUSTRANNĚ AL FÓLIE, PERO + DŘÁŽKA, ROZMĚR DESKY 1200x2400x40-80 MM, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,022 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, DESKY BUDOU KLADENY A STABILIZOVÁNY DLE MONTÁŽNÍCH ZÁSAD, PODROBNĚJÍ VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, ASFALTOVANÝ PÁS NATAVITELNÝ, MODIFIKOVANÝ SBS, NA PENETRAČNÍ NATĚR, HLINÍKOVÁ VLOŽKA, KAŠIROVÁNÉ SKLENĚNÝMI VLAŠKY 60 g/m ² , TL. 4 MM
DOPLŇKOVÁ / POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) STŘECHY, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU, 270 g/m ² , TL. 0,48 MM
PAROZÁBRANA STŘECHY, SAMOLEPÍCÍ VYTUŽENÝ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠIROVANÉ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ, HORNÍ POVRCH OPATŘEN POLYPROPYLENOVOU STŘÍŽÍ, SPODNÍ POVRCH OCHRANNOU SNÍMATELNOU FÓLÍÍ, KTERÁ KRYJE SAMOLEPÍCÍ VRSTVOU, 120 g/m ² , TL. 2,2 MM

POZNÁMKY K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ PŘEDANÉ OBJEDNATELEM, KTERÉ BYLY V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ K DISPOZICI. UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ. KÓTOVANO V MILIMETRECH. VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU V METRECH. ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATO, BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE JEJICH DODATELEM PROVEDENO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI. NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A JEDNOTLIVÉ VÝPISY VÝROBKŮ. PŘED OBJEDNÁNÍM POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ STĚN, PODLAH A STROPŮ PROBĚHNĚ VZORKOVÁNÍ BAREVNOSTI A ODSOULÁŠENÍ S ARCHITEKTEM. PROJEKTANT SI VYHRÁŽUJE PRAVO NA ÚPRAVU STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. VŠECHNY ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S INVESTOREM A VEDoucím PROJEKTU. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ. NA STAVBĚ MUSÍ BYT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. VŠECHNÉ PROSTUPY JEDNOTLIVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU KOORDINOVÁNY S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DLE JEJICH POŽADAVKŮ UVEDENÝCH VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. VŠECHNY POJITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM A TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM. TENTO PROJEKT SE BUDE V PRŮBĚHU STAVBY AKTUALIZOVAT A DOKUMENTOVAT.

LEGENDA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	NOVÉ KONSTRUKCE	OSTATNÍ PROFESY
± 0,000 = 298,280 m.n.m Bpv		
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing.arch. Jiří Krejčík	
AUTORSKÝ TÝM	Ing.arch. Jiří Krejčík Ing.arch. Michal Krejčík, Ph.D.	
SPOLUPRÁCE	Ing.Katka Krejčíková, Ing.arch. Tereza Novosadová, Ing.arch. Pavel Chudý	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Krejčík	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Krejčík	
VYPRACOVAL	Ing.arch. Pavel Chudý	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Dvůr Králové nad Labem [633968], č. p. 2, bytový dům.	
INVESTOR	Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T. G. Masaryka 38, 544 17	

NÁZEV AKCE	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 2	
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A'	
ČÍSLO ZAKÁZKY	ARN studio spol. s r.o.	
STUPĚN PD	DPS	
DATUM	08/2024	
MĚŘÍTKO	1:50	
FORMÁT	8x A4	
ČÍSLO VÝKRESU	SO 01 - D.1.1.a 07	