



LEGENDA ZNAČEK:

VIZ. D.1.1.a 12 - VÝPIS VÝROBKŮ...	VIZ. D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ...	VIZ. D.1.4. - JEDNOTLIVÉ PROFESIE...
<div>001</div> OKNA	<div>O01-O07</div> <div>P01</div> PROSTUP	<div>P01-P43</div> <div>VYT</div> <div>D.1.4.a</div> VYTÁPĚNÍ STAVBY
<div>001-P</div> DVEŘE	<div>D01-D21</div> <div>D01</div> DŘÁŽKA	<div>D01-D17</div> <div>ZTI</div> <div>D.1.4.b</div> VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
<div>PS1</div> PROSKLENÉ STĚNY	<div>PS1-PS2</div> <div>N01</div> VÝKLENEK	<div>N01-N10</div> <div>VTI</div> <div>D.1.4.d</div> ZDRAVOTNÉ TECH. INSTALACE
<div>Z01</div> ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	<div>Z01-Z11</div> <div>S01</div> DUTINA / KANÁL	<div>S01-S05</div> <div>ELK</div> <div>D.1.4.e</div> ELEKTRO SILNOPROUD
<div>K01</div> KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	<div>K01-K05</div> <div>K01</div> TĚLESO KOMINA	<div>K01-K05</div> <div>ELK</div> <div>D.1.4.f</div> ELEKTRO SLABOPROUD
<div>R01</div> KAMENICKÉ VÝROBKY	<div>R01-R16</div> <div>V01</div> PŘEKLAD OTVORU	<div>V01-V14</div> <div>OSV</div> <div>D.1.4.g</div> OSVĚTLENÍ
<div>J01</div> OSTATNÍ VÝROBKY	<div>J01-J10</div> <div>PBR</div> VIZ. D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ...	<div>V01-V14</div> <div>VLH</div> <div>D.1.4.h</div> SANACE VLHKOSTI
VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...	<div>PBR</div> HYDRANTY A HASÍČÍ PŘÍSTROJE	VIZ. D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ...
<div>S01</div> SKLADBA SVISLÉ KCE	<div>S01-S11</div> <div>●</div> POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST	<div>STA</div> STATIKA
<div>P01</div> SKLADBA VODOROVNÉ KCE	<div>P01-P08</div> <div>C</div> SAMOZÁVÍRAČÍ ZAŘÍZENÍ	VIZ. BUDOUCÍ DOKUMENTACE INTERIÉRU...
<div>ST1</div> SKLADBA STŘEŠNÍ KCE	<div>ST1-ST6</div> <div>PK</div> PANIKOVÉ KOVÁNÍ	<div>INT</div> NÁVRH INTERIÉRU

LEGENDA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	<div></div>	NOVÉ KONSTRUKCE	<div></div>	OSTATNÍ PROFESIE
-------------	----------------------	-------------	-----------------	-------------	------------------

LEGENDA MATERIÁLŮ:

<div></div>	PŮVODNÍ ZEMINA - PODROBNĚJI ZPRÁVA O VÝSLEDČÍCH INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, DATUM VÝPRACOVÁNÍ DUBEN 2024
<div></div>	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO - CIHELNÉ ZDIVO A KÁMEN, VIZ. STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM (SHP)
<div></div>	SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ, TYP POUŽITÝCH DESEK A POČET ZÁKLOPŮ ODLIŠNÉ DLE PROSTORU, PODROBNĚJI VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
<div></div>	VYZDÍVKA Z PÁLENÉ PLNÉ CIHLY, CP - 290x140x65 MM - P10 NOSNÉ ZDIVO / P7 NENOSNÉ ZDIVO, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU - M5
<div></div>	VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA Z PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 140 MM A TL. 80 MM - P10, NA TENKOVRSTVOU LEPIČÍ MALTU
<div></div>	BETONOVÁ TVÁRNICE Z VIBROUSOVANÉHO BETONU (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ), 100-150x200-250x300 MM - P15, ZDĚNÁ ZA SUCHA, PROVÁZÁNÍ TVÁRNIC OCELOVOU VYZTUŽÍ Ø 8-10 MM A VYPLETIT BETONEM C16/20 - ZMĚNLIČNOSTI, PODROBNĚJI VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
<div></div>	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C16/20 + KARI ŠÍŘ 100/100x6 MM, VIZ. D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
<div></div>	ZÁSPV KLENEB, LEHKÝ GRANULÁT Z EXPANDOVANÝCH PŘÍRODNÍCH JÍLŮ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 700 kg/m³, FRAKCE 4-8 MM A 8-16 MM SE ZALITIM CEMENTOVÝM MLÉKEM
<div></div>	TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE ZE SKELNÉ PLSTI S HYDROFOBIZOVANÝM PОВRCHEM, ROZMĚR DESKY 600x1200 MM, JEDNOSTRANNĚ KAŠIROVANY ČERNOU SKELNOU NETKANANOU TEXTILIÍ, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0,034 W.m⁻².K⁻¹, TLOUŠŤKA VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
<div></div>	TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY NA VRSTVA PRO ROZVODY PROFESÍ, DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 200, ROZMĚR DESKY 500x1000 MM, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0,034 W.m⁻².K⁻¹, TLOUŠŤKA VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
<div></div>	TEPELNÁ EXTRUDOVANÁ IZOLACE (XPS), ROZMĚR DESKY 600x1250 MM, LEPENÁ NA BAZI PUR, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0,035 W.m⁻².K⁻¹, TLOUŠŤKA VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
<div></div>	TEPELNÁ STŘEŠNÍ IZOLACE ZE SYSTÉMOVÝCH DESEK TL. 80 MM A 40 MM Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), OBOUSTRANNĚ AL.FOLIE, PERO + DŘÁŽKA, ROZMĚR DESKY 1200x2400x40-80 MM, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ = 0,022 W.m⁻².K⁻¹, DESKY BUDOU KLADENY A STABILIZOVANY DLE MONTÁŽNÍCH ZÁSAD, PODROBNĚJI VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
<div></div>	HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, ASFALTOVANÝ PÁS NATAVITELNÝ, MODIFIKOVANÝ SBS, NA PENETRAČNÍ NÁTĚR, HLINÍKOVÁ VLOŽKA, KAŠIROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY 60 g/m², TL. 4 MM
<div></div>	DOPLŇKOVÁ / POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) STŘECHY, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU, 270 g/m², TL. 0,48 MM
<div></div>	PAROZÁBRANA STŘECHY, SAMOLEPIČÍ VYZTUŽENÝ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠIROVANÉ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ, HORNÍ PОВRCH OPAŘEN POLYPROPYLENOVOU STŘÍŽÍ, SPODNÍ PОВRCH OCHRANNOU SNÍMATELNOU FÓLIÍ, KTERÁ KRYJE SAMOLEPIČÍ VRSTVOU, 120 g/m², 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 A TD, BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE JEJICH DODAVATELEM PROVEDENO ZKOUŠENÍ DLE SKUTEČNOSTI. NEDODANÉ SOUČÁSTI TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A JEDNOTLIVÉ VÝPISY VÝROBKŮ. PŘED OBJEDNÁNÍM PОВRCHOVÝCH MATERIÁLŮ STĚN, PODLAH A STROPŮ PROBĚHNĚ VZORKOVÁNÍ BAREVNOSTI A ODSOULÁSENÍ S ARCHITEKTEM. PROJEKTANT SI VYHRÁŽE PRÁVO NA ÚPRUVU STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. VŠECHNY ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S INVESTOREM A VEDoucím PROJEKTU. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNĚ DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ. NA STAVBĚ MUSÍ BYT VŽDY DODRŽOVANY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÉ VÝROBKŮ. JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. VESKÉRE PROSTUPY JEDNOTLIVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU KORDINOVANY S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DLE JEJICH POŽADAVKŮ UVEDENÝCH VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM A TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM. TENTO PROJEKT SE BUDE V PRŮBĚHU STAVBY AKTUALIZOVAT A DOKUMENTOVAT.



± 0.000 = 298.280 m.n.m Bpv

VEDOUcí ARCHITEKT	Ing.arch. Jiří Krejčík	A	R	N	ARN studio spol. s r.o.
AUTORSKÝ TYM	Ing.arch. Jiří Krejčík	S	T	U	Československé armády 219/24
	Ing.arch. Michal Krejčík, Ph.D.				500 03 Hradec Králové
SPOLUPRÁCE	Ing.Kaťuše Krejčíková, Ing.arch. Tereza Novosadová,	D	I	O	Č 64259218, DiČ C264259218
	Ing.arch. Pavel Chudý				

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Krejčík	<div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>STUPĚN PD</div> <div>DPS</div> <div>DATUM</div> <div>08/2024</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1 : 50</div> <div>FORMÁT</div> <div>8x A4</div>	
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	<div>Dvůr Králové nad Labem,</div> <div>Rekonstrukce budov čp.2 a čp.3 na náměstí T. G. Masaryka</div> <div>SO 01 D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>D.1.1.a NOVÝ STAV</div>		
NÁZEV VÝKRESU	<div>SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 2</div> <div>ŘEZ B-B'</div>	<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>SO 01 - D.1.1.a 08</div>	