



LEGENDA ZNAČEK:																																																																																											
VIZ. D.1.1.a 12 - VÝPIS VÝROBKŮ...		VIZ. D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ...	VIZ. D.1.4 - JEDNOTLIVÉ PROFESE...																																																																																								
<div><div>OKNA</div><div>DVEŘE</div></div>	O01-O07 D01-D21	<div><div>PROSTUP</div><div>DRAŽKA</div></div>	<div><div>P01-P43</div><div>D01-D17</div></div>	PS1	PROSKLENÉ STĚNY	PS1-PS2	N01	VÝKLENEK	N01-N10	VYT. D.1.4.a	VYTÁPĚNÍ STAVBY	Z01	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	Z01-Z11	S01	TĚLISKO / KANÁL	S01-S05	VZT. D.1.4.b	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	K01	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	K01-K05	K01	DŮLEŠNÁ KOMINA	K01-K05	ZTI. D.1.4.d	ZDRAVOTNÉ TECH. INSTALACE	R01	KAMENICKÉ VÝROBKY	R01-R16	V01	PŘEKALD OTVORU	V01-V14	ELK. D.1.4.e	ELEKTRO SILNOPROUD	J01	OSTATNÍ VÝROBKY	J01-J10	VIZ. D.1.3 - POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ...			ELK. D.1.4.f	ELEKTRO SLABOPROUD	VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...			PBR	HYDRANTY A HASIČÍ PŘÍSTROJE		OSV. D.1.4.g	OSVĚTLENÍ	S01	SKLADBA SVISLÉ KCE	S01-S11		● PŮSOVÁDEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST		VLH. D.1.4.h	SANACE VLHKOSTI	P01	SKLADBA VODOROVNÉ KCE	P01-P08		● SAMOZAVÍRAČÍ ZAŘÍZENÍ		VIZ. D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ...		ST1	SKLADBA STŘEŠNÍ KCE	ST1-ST6	PK	PANIKOVÉ KOVÁNÍ		STA	STATIKA							VIZ. BUDOVČÍ DOKUMENTACE INTERIÉRŮ...								INT.	NÁVRH INTERIÉRU
PS1	PROSKLENÉ STĚNY	PS1-PS2	N01	VÝKLENEK	N01-N10	VYT. D.1.4.a	VYTÁPĚNÍ STAVBY																																																																																				
Z01	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	Z01-Z11	S01	TĚLISKO / KANÁL	S01-S05	VZT. D.1.4.b	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ																																																																																				
K01	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	K01-K05	K01	DŮLEŠNÁ KOMINA	K01-K05	ZTI. D.1.4.d	ZDRAVOTNÉ TECH. INSTALACE																																																																																				
R01	KAMENICKÉ VÝROBKY	R01-R16	V01	PŘEKALD OTVORU	V01-V14	ELK. D.1.4.e	ELEKTRO SILNOPROUD																																																																																				
J01	OSTATNÍ VÝROBKY	J01-J10	VIZ. D.1.3 - POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ...			ELK. D.1.4.f	ELEKTRO SLABOPROUD																																																																																				
VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...			PBR	HYDRANTY A HASIČÍ PŘÍSTROJE		OSV. D.1.4.g	OSVĚTLENÍ																																																																																				
S01	SKLADBA SVISLÉ KCE	S01-S11		● PŮSOVÁDEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST		VLH. D.1.4.h	SANACE VLHKOSTI																																																																																				
P01	SKLADBA VODOROVNÉ KCE	P01-P08		● SAMOZAVÍRAČÍ ZAŘÍZENÍ		VIZ. D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ...																																																																																					
ST1	SKLADBA STŘEŠNÍ KCE	ST1-ST6	PK	PANIKOVÉ KOVÁNÍ		STA	STATIKA																																																																																				
						VIZ. BUDOVČÍ DOKUMENTACE INTERIÉRŮ...																																																																																					
						INT.	NÁVRH INTERIÉRU																																																																																				

LEGENDA K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE		OSTATNÍ PROFESE
---	----------------------	---	-----------------	---	-----------------

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	PŮVODNÍ ZEMLINA - POROBĚTNÝ PRŮZKUM O VÝSLEDČÍCH INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, DATUM VYPRACOVÁNÍ DUBEN 2024
	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO - CIHELNÉ ZDIVO A KÁMEN, VIZ. STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM (SHP)
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ, TYP POUŽITÝCH DESEK A POČET ZÁKLŮP ODOLNÉ DLE PROSTORU, POROBĚTNÝ VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
	VYZDÍVKOVÁ PÁLENÁ PLNĚ CIHLY, CP - 290x140x65 mm - P10 NOSNÉ ZDIVO / P7 NOSNOSTNÉ ZDIVO, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU - M
	VNITŘNÍ NOSNÁ PŘÍČKA Z PÁLENÉ KERAMIKY TVÁRNICE TL. 140 MM A TL. 80 MM - P10, NA TENKOVRSŤVOU LEPIČÍ MALTU
	BETONOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ), 100-150x200-250x500 MM - P15, ZDĚNÁ ZA SUCHA, PROHLÁZENÍ TVÁRNICE OCĚLOVOU VYTUŽÍ 10-10 MM A VYPĚLNÍ BETONEM C16/20 - ŽMONOLITNĚNÍ, POROBĚTNÝ VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
	POKLADNÍ 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...
	ZÁSEPV KLENBĚ, LEHKÝ GRANULÁT Z EXPANDOVANÝCH PŘÍRODNÍCH JÍLŮ, OBJEMOVÁ HMOTNOST 700 kg/m ³ , FRÁKCE 4-8 mm 8-16 mm ZE ŽALUZIM CEMENTOVÝM MLEKEM
	IZOLACE A KUSTICKÁ IZOLACE ZE SKELNÉ PĚSTI S HYDROFIZOVANÝM POUVRNEM, ROZMĚR DESKY 600x1200 mm, JEDNOSTRANNĚ KAŠÍROVANÝ ČERNOU SKLADBOU NEPROPOUSTIVNÍ TEXTILIÍ, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\alpha = 0,034 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, TLOUŠŤKA VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
	ROZMĚR IZOLACE PODLAH NA TERÉNU A VRSTVA PRO ROZVOZDY PROFESÍ, DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 200, ROZMĚR DESKY 500x1000 mm, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\alpha = 0,034 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, TLOUŠŤKA VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
	TEPELNÁ EXTRUDOVANÁ IZOLACE (XPS), ROZMĚR DESKY 600x1250 mm, LEPENÁ NA BÁZI PUR, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\alpha = 0,035 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, TLOUŠŤKA VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
	TEPELNÁ STŘEŠNÍ IZOLACE ZE SYSTÉMOVÝCH DESEK TL. 120 MM A 400x400x20 mm Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), OBOUSTRANNĚ AL FOLIE, PERO - DRAŽKA, ROZMĚR DESKY 600x2400x40 mm, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\alpha = 0,022 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$, DESKY BUDOU KLADENY A STABILIZOVANY DLE MONTÁŽNÍCH ZÁSAD, POROBĚTNÝ VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCÍ...
	HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, ASFALTOVANY PÁS NATAVITELNÝ, MODIFIKOVANY SBS, NA PENETRACNÍ NÁTER, HLINIKOVÁ VLOŽKA KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY 60 g/m ² , TL. 4 MM
	DOPLNKOVÁ / POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) STŘECHY, DIFÚZNĚ OTVĚŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU, 270 g/m ² , TL. 0,48 MM
	PAROZÁBRANA STŘECHY, SAMOLEPIJÍ VYTUŽENÝ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÉ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ, HORNÍ POVRCH OPATŘEN POLYPROPYLENOVOU STŘÍŽÍ, SPODNÍ POVRCH OCHRANOU SMÍTELNOU FOLIÍ, KTERÁ KRYJE SAMOLEPIJÍ VRSTVU, 120 g/m ² , TL. 2,2 MM

POZNÁMKY K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ POKLÁDÁJ PŘEDÁNÉ OBJEDNATELEM, KTERÉ BYLY V PŘEBĚHU ZPRACOVÁNÍ K DISPOZICI UVEDENÉ ROZMĚRY JEJ NUTNĚ OTVŘÍT NA STAVĚ, KOTOVÁNÍ V MILIMETRECH. VÝSKVOTE KOTVÍ JSOU V METRECH. ROZMĚRY TOLERANČE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD., BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE JEJICH DODAVATELEM PROVEDENO ZMĚŘENÍ OTVORŮ NA STAVĚ DLE SKUTEČNOSTI. NEJDLUŽÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A JEJEDNOTLIVÉ VÝPISY VÝROBKŮ. PŘED OBJEDNÁNÍM POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ STĚN, PODLAH A STŘEŠÍ PROBEHNE VZORKOVÁNÍ, BAREVNOSTI A ODSOULÁSENÍ S ARCHITEKTEM. PROJEKTANT SI VÝHAZUJE PRAVO NA ÚPRAVU STAVĚBNĚ-TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ PRO ODPOVĚDNOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. VŠECHNY ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S INVESTOREM A VEDUCÍM PROJEKTU. PŘI PŘEDÁNÍ PRÁCE NUTNĚ DODRŽUJTE BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ. NA STAVĚ MUSÍ BÝT VÝDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRAVOKY, TECHNOLOGIE A PŘEDPISY. VŠECHNY VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU KOORDINOVÁNY S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DLE JEJICH POŽADAVKŮ UVEDENÝCH V VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. VŠECHNY POŽADAVKY ZÁKLADNÍ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM A TECHNOLOGICKÝM BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM. TENTO PROJEKT SE BUDE V PŘEBĚHU STAVBY AKTUALIZOVAT A DOKUMENTOVAT.



VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing.arch. Jiří Krejčík	A	R	N	ARN studio spol. s r.o. Československé armády 219/24 500 03 Hradec Králové IČ 64259218, DIČ CZ64259218
AUTORSKÝ TÝM	Ing.arch. Jiří Krejčík Ing.arch. Michal Krejčík, Ph.D.				
SPOLUPRÁCE	Ing.Kaťuše Krejčíkové, Ing.arch. Tereza Novosadová, Ing.arch. Pavel Chudý				

ZOOPOVÝDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Jiří Krejčík	<div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>STUPEŇ 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	<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>SO 01 - D.1.1.a 09</div>			
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	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 2				
ŘEZ C-C'					