

Název stavby:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE - OHROBEC
TECHNICKÉ VYBAVENÍ ÚZEMÍ

Místo stavby:

U Rybníků II 20, 252 45 Ohrobec;
č. parc. st. 39, 506/12, 506/13 v k.ú. Ohrobec (709 352), okres Praha-západ

Investor:

Obec Ohrobec

U Rybníků II 30, 252 45 Ohrobec

Generální projektant:

KT ING s.r.o.

Podvinný mlýn 2131/11, Praha 9 - Libeň, 190 00

Ing. Aleš Tuček, tucek@kting.cz

Ing. Tomáš Kaplan, kaplan@kting.cz

Vypracoval:

KT ING s.r.o.

Podvinný mlýn 2131/11, Praha 9 - Libeň, 190 00

Ing. Jan Švácha, svacha@kting.cz

Stupeň dokumentace:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Formát výkresu / počet A4 / měřítko:

Datum vypracování / revize:

10.06.2024 / A0 - 10.06.2024

Část dokumentace:

D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Obsah:

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

Číslo výkresu:

D.1.1-21

VÝPIS PŘEKLADŮ - POŽÁRNÍ ZBROJNICE OHROBEC										
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚR [mm]	TLOUŠŤKA STĚNY [mm]	POČET [ks]			MATERIÁL	SVĚTLOST OTVORU [mm]	MIN. DÉLKA ULOŽENÍ [mm]	POZNÁMKY
				1.PP	1.NP	Σ				
P1	NOSNÝ PŘEKLAD - OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL 2x I100	2x I100 - 1300	340	0	4	4	OCEL	1000	150	Překlady nad okny O3
P2	NOSNÝ KERAMICKÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7	1250x70x238	300	0	12	12	KERAMOBETON	1000	125	Překlady nad okny O5
P3	Překlad nad garážovými vraty bude profilu 300x500mm vyztužený ocelí B500B, věncová výztuž proběhne a dolní podélná nosná výztuž bude 3xR10. Třmínky 4x W6/m. Beton C20/25.	4500x300x500	300	0	1	1	ŽELEZOBETON	4000	250	Železobetonový překlad nad garážovými vraty.
P4	NOSNÝ KERAMICKÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD	1500x70x238	300	0	4	4	KERAMOBETON	1050	125	Překlad nad dveřmi D4
P5	NOSNÝ PŘEKLAD - OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL 2x I100	2x I100 - 1500	300	0	1	1	OCEL	1200	150	
P6	NENOSNÝ KERAMICKÝ PREFABRIKOVANÝ PLOCHÝ PŘEKLAD (NAD DVEŘMI ŠÍŘE 800 mm)	1250x115x71	115	0	4	4	KERAMOBETON	800	125	Spřažené překlady se skládají ze dvou částí – vlastního keramobetonového prefabrikovaného překladu a tzv. tlakové zóny zhotovené na stavbě nad překladem a tak vytváří společně spřažený překlad nad otvorem.

P7	NENOSNÝ KERAMICKÝ PREFABRIKOVANÝ PLOCHÝ PŘEKLAD (NAD DVEŘMI ŠÍŘE 700 mm)	1000x115x71	115	0	3	3	KERAMOBETON	700	125	Spřažené překlady se skládají ze dvou částí – vlastního keramobetonového prefabrikovaného překladu a tzv. tlakové zóny zhotovené na stavbě nad překladem a tak vytváří společně spřažený překlad nad otvorem.
V1	OBVODOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC PŘÍSTAVBY, VYZTUŽENÝ OCELÍ B500B 4x R10 (PODÉLNÁ) A 4x W6/m (TŘMÍNKY), BETON C20/25	300x345	300	0	1	1	ŽELEZOBETON			