

Výpis překladů						
Ozn.	Popis	Rozměry překladu		Délka překladu	Počet	Podlaží
		Šířka	Výška			
PR1	Keramobetonový překlad 23,8	70	238	1000	12	1NP deska
PR2	Keramobetonový překlad 23,8	70	238	1250	63	
PR3	Keramobetonový překlad 23,8	70	238	1500	4	garáž _podlaha
PR4	Keramobetonový překlad 23,8	70	238	3500	4	garáž _podlaha
PR5	Keramobetonový plochý překlad	71	115	1000	1	1NP _podlaha
PR6	Keramobetonový plochý překlad	71	115	1250	4	
PR7	HEA 220	220	210	2400	1	
PR7	HEA 220	220	210	4330	2	
PRS1	Prefabrikované schodišťové stupně	300	185	750	14	

POZNÁMKY:

1. Překlady se osazují dle předpisu výrobce.
2. Pro osazení je nutné dodržet předepsanou minimální úložnou délku.
3. Ocelové prvky budou opatřeny 2x základním (antikorozním) nátěrem.
4. Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
5. Jedná se o systémové překlady ze systému cihelných zdících bloků, nutno dodržet předepsanou min. úložnou délku, provádět dle předepsaného postupu výrobce

PRS1

1. Prefabrikovaný schod samonosný, typ L, tl.5 cm, Beton B 30, 76 x 30 x 18,5 cm, včetně prvků pro kotvení do betonového zdiva

K01

1. Zděný systémový komín, dvoupřůduchové provedení s větrací šachtou z tvarovek 380x830mm, výška 11m
2. Plášť z vlaknitého betonu (struktura bílá omítková)
3. Provedení dle norem, včetně značení a revize
4. Včetně systémového příslušenství k napojení při prostupu parozábranou a střechou

Architekt:

Archsign s.r.o.

Ing. arch. Petr Sobotka

Vršovická 897,
Praha 10 - Vršovice
archsign@archsign.cz

Akce:

VD Souš, rekonstrukce
objektu č.p. 900,
č.219180020

Stupeň: DPS

Výkres: D.1.1.b)405

Revize:

Datum: 11/2023

Investor:

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8,
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

VÝPIS PŘEKLADŮ, PREFABRIKATŮ A
KOMÍNU

Měřítko:

VŠECHNY ROZMĚRY A STÁVAJÍCÍ STAV STAVBY MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚŘIT NA MÍSTĚ A MUSÍ BÝT AKCEPTOVÁNY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM. UVEDENÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ JAKO URČENÍ STANDARDU. JE MOŽNÉ POUŽÍT UVEDENÝ VÝROBEK, NEBO EKVIVALENT.