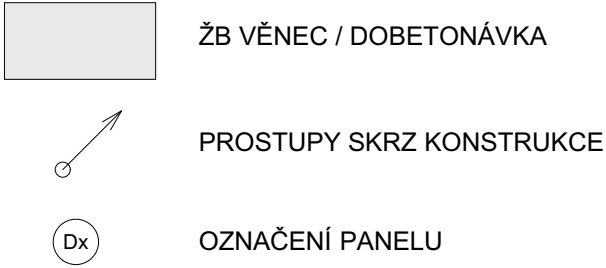
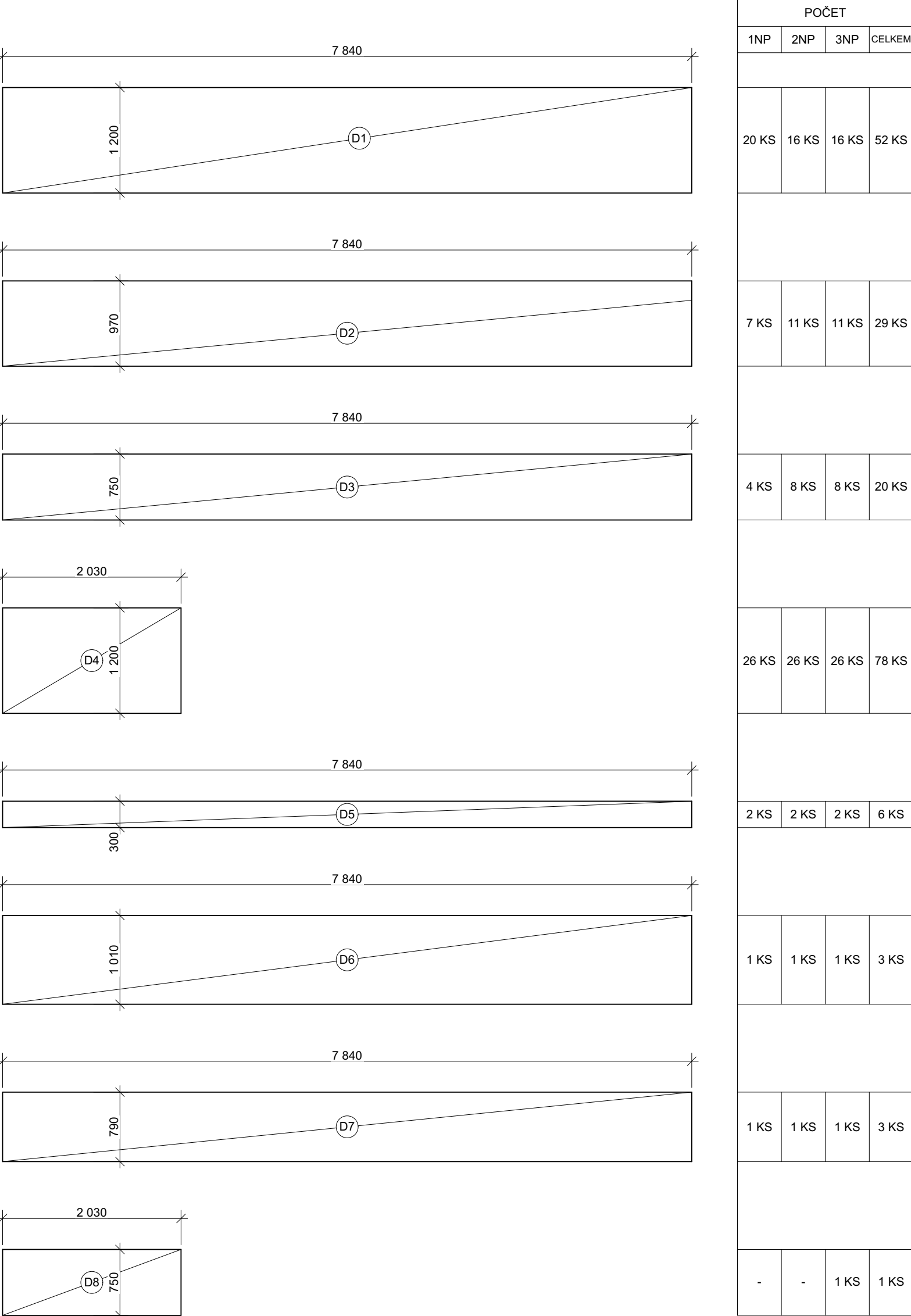


LEGENDA ZNAČEK



SEZNAM POUŽITÝCH VELIKOSTÍ PANELŮ

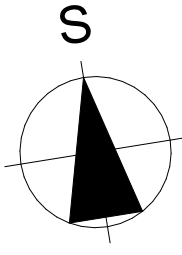


POZNÁMKA - STROPNÍ KONSTRUKCE

- DLE D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE UVAŽOVÁNO SE SPIRROLL PANELY PPD 258 - TATO SKUTEČNOST BUDE PROVĚŘENA ZHOTOVITELSKOU FIRMOU NA ZÁKLADĚ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A ZATÍŽENÍ, KTERÉ VYCHÁZÍ Z D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
- NAVRŽENÉ ROZMÍSTĚNÍ A ŠÍŘKY PANELŮ JSOU NAVRŽENY POUZE SCHÉMATICKY
- DĚLKY PANELŮ JSOU DÁNY STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM A BUDOU NEMĚNNÉ
- DOBETONÁVKY JSOU BLÍŽE POPSÁNY V ČÁSTI D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, BUDOU DODRŽENY PROSTORY PRO UMÍSTĚNÍ PANELŮ
- ŘEŠENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE PODLÉHÁ NÁVRHU DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZVOLENÉHO ZHOTOVITELE ZA DODRŽENÍ ROZMĚRŮ DOBETONÁVEK
- V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ V NÁVRHU DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT
- STROPY BUDOU ZALITY ŽALUVKOVOU VÝTŽUŽÍ S VLOŽENÝM PRUTEM Ø 12 mm. CELKEM 675 Kg

POZNÁMKA:

- PŘÍSTAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STAVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JÍŽ STÁVAJÍCÍ DOSTAČENOU IZOLACI
- STYKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU OPATŘENY HLINIKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCE
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NOREM (ČSN A EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- SOUČÁSTI PROJEKTU JSOU VÝKRESY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVEBNÍ ČÁST JE TŘEBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
- DODAVATELE TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDIJÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODAJÍ ZPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST
- VŠEKERÉ VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTEM A INVESTOREM STAVBY
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHLÉDEM K RADONOVÉMU PRŮZKUMU A ZATŘÍDĚNÍ OBLASTÍ DO VYSOKÉHO RIZIKA. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD ATIKU A ZAKONČENO ROTAČNÍ HLAVICÍ
- V OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN SDK PODHLAD A SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTÍ BUDE 2,6 m
- VŠEKERÉ POŠKOZENÉ PLOCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU
- JAKÉKOLIV ZÁVĚRY VYVOZENÉ NA ZÁKLADĚ TĚTO DOKUMENTACE JE NUTNÉ OVĚRIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM
- PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE NUTNO VYTÝČIT VŠEKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- INTERIÉROVÉ PRVKY NABÝTKY BUDOU ŘEŠENY DODATEČNĚ
- KUCHYNSKÉ LINKY A PRVKY PEVNĚ SPOJENÉ SE STAVBOU BUDOU SOUČÁSTÍ STAVBY
- PŘED ODPOJENÍM VŠEKÝCH INSTALACÍ BUDE ZJIŠTĚNO, ZDA LI MOHOU BYT ODSTRANĚNY A NENAVAZUJÍ NA NEPŘEDVÍDELNÁ ZARÍZENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY NUTNO PROVÉST SONDY A OVĚRIT PŘEDPOKLADY SKLADBY KONSTRUKCÍ. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU S PŘEDPOKLADY NUTNO VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTEM UPRAVIT STAVEBNÍ PRÁCE A POSTUPY
- CELKOVÝ POČET FIVE PANELŮ NA BUDOVĚ JE 15 (PRO CELKOVÝ POČET 42 PANELŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA)
- OBLAST D.1.1.5% - VÝKONUJÍCÍ DENNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍCH PLOCH
- POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY TĚTO PD
- PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDE OPATŘEN ZESÍLENÍM PRUHEM PERLINKY



0200 - PODLAHA HLAVNÍ OKOŘENÍ 462.131				0200 - PODLAHA HLAVNÍ OKOŘENÍ 462.131	
PROJEKTANT	KONTROLA	OPR	OPRAVĚNÁ OSOBA	CR PLAN	OSLO VÝTVRBU
Ing. Tomáš Duben	Ing. Luboš Nováček	Ing. Tomáš Duben	Ing. Milan Čížek		
STAVBY	Kval. Vybavení, Zábava 188357, PSC 588 01, Jihlava	KVALITA KVALITY		DATUM	02/24
NAZEV	SŠ stavební Trebil - Přístavba Domova mládeže - projektová dokumentace	MÍSTO MACE			
AVČE	mládeže - projektová dokumentace	Místovická 133030		REKCE	REK
NAZEV ČÁSTI	D.1.1. Architektonicko stavební řešení	D.1.1.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení		REKCE	REK
D.1. Architektonicko stavební řešení		D.1. Architektonicko stavební řešení			