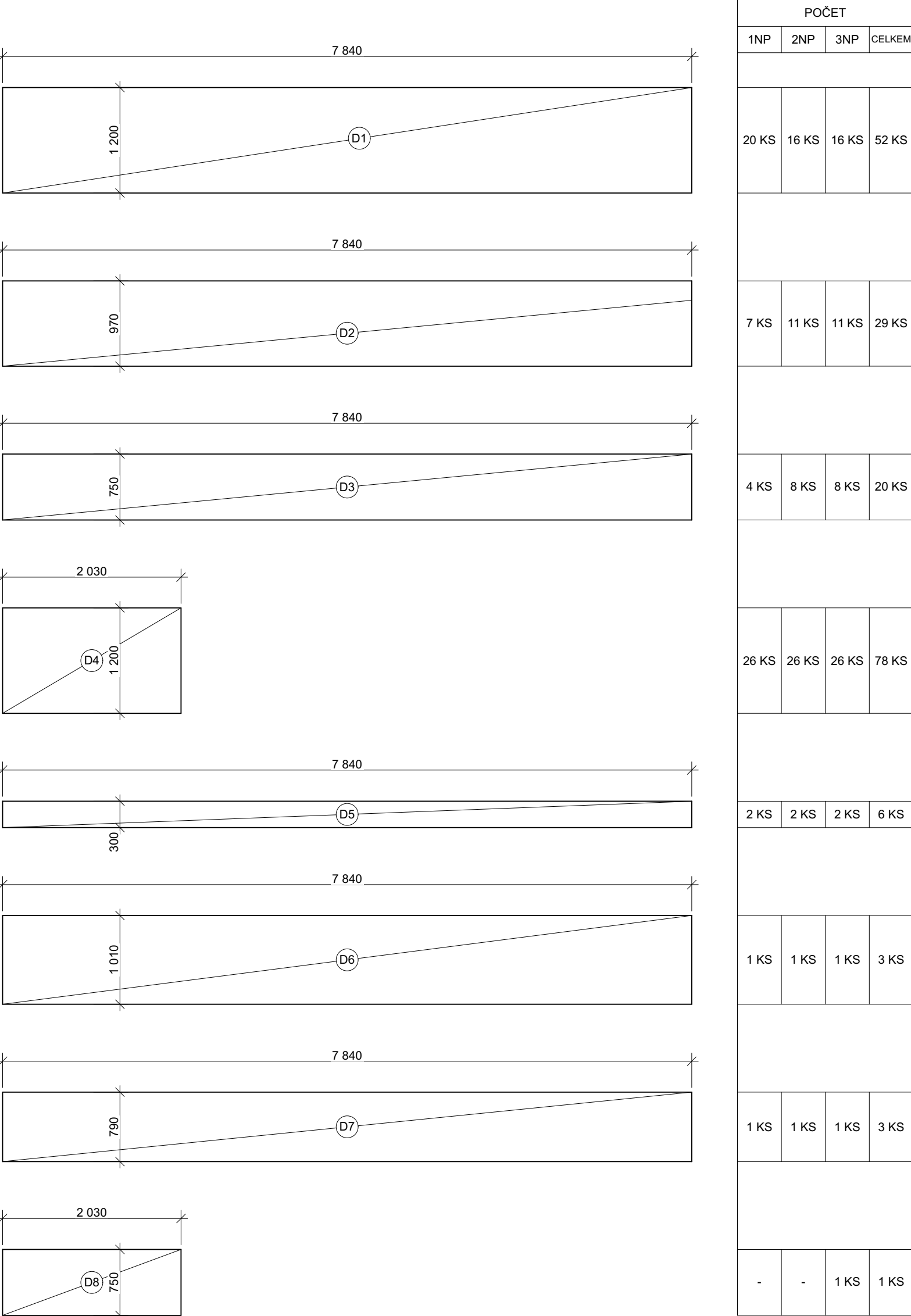


LEGENDA ZNAČEK

- ŽB VĚNEC / DOBETONÁVKA
- PROSTUPY SKRZ KONSTRUKCE
- Dx

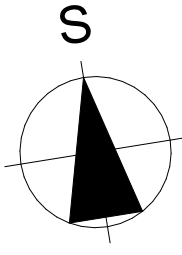
OZNAČENÍ PANELU

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
 - DÉLKY 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 ZHOTOVITELÉ ZA DODRŽENÍ ROZMĚRŮ DOBETONÁVKY
 - V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ V NÁVRHU DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT
 - STROPY BUDOU ZALITY ŽALUVKOVOU VÝTŮŽÍ S VLOŽENÝM PRUTEM Ø 12 mm. CELKEM 675 Kg

- POZNÁMKA:**
- PŘÍSTAVBA SE NACHÁZÍ NA POZEMKU S VYSOKÝM RADONOVÝM RIZIKEM - STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÁ ČÁST BUDOVY MÁ JÍŽ STÁVAJÍCÍ DOSTAČENOU IZOLACI
 - STYKY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTÍN BUDOU OPATŘENY HLINIKOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCI
 - 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
 - DODAVATELÉ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ PROSTUDIJÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACI A DODAJÍ ZPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST
 - VŠEKERÉ VZHLEDOVÉ PRVKY A BARVY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM 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 OVĚŘIT MÍSTNÍM ŠETŘENÍM
 - PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI NUTNO VYTVOŘIT 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 PROVĚST SONDY A OVĚŘIT PŘEDPOKLADY SKLADBY KONSTRUKCÍ. PŘI ZJIŠTĚNÍ NESOULADU S PŘEDPOKLADY NUTNO VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM UPRAVIT STAVEBNÍ PRÁCE A POSTUPY
 - CELKOVÝ POČET FIVE PANELŮ NA BUDOVĚ JE 15 (PRO CELKOVÝ POČET 42 PANELŮ BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA)
 - OBLAST D.1.2.1. VYHODNOCENÍ DENNÍ OSVĚTLENÍ PRÁČOVNÍCH PLOCH
 - POZNÁMKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY TĚTO PD
 - PŘECHOD MATERIÁLU FASÁDNÍCH TEPELNÝCH IZOLACÍ BUDE OPATŘEN ZESÍLENÍM PRUHEM PERLINKY



0300 - PODLAHA HLAVNÍ OKOŘENÍ 400/120					
PROJEKTANT	KONTROLA	OPR	OPRAVĚNÁ OSOBA	CORPLAN	ČÍSLO VÝKRESU
Ing. Tomáš Urban	Ing. Luboš Nedelka	Ing. Tomáš Urban	Ing. Milan Čížek		
STAVBY	Ing. Václav Závada 180357, PSC 586 01, Jihlava	DATA		02/24	DPS
NAČE	SŠ stavební Technika - Pátavba Domova mládeže - projektová dokumentace	REKCE			
ČÁSTI	D.1.1. Architektonicko stavební řešení	REKCE		1:50	800/841
VÝKRES	KOTY				
VÝKRES	KOTY				