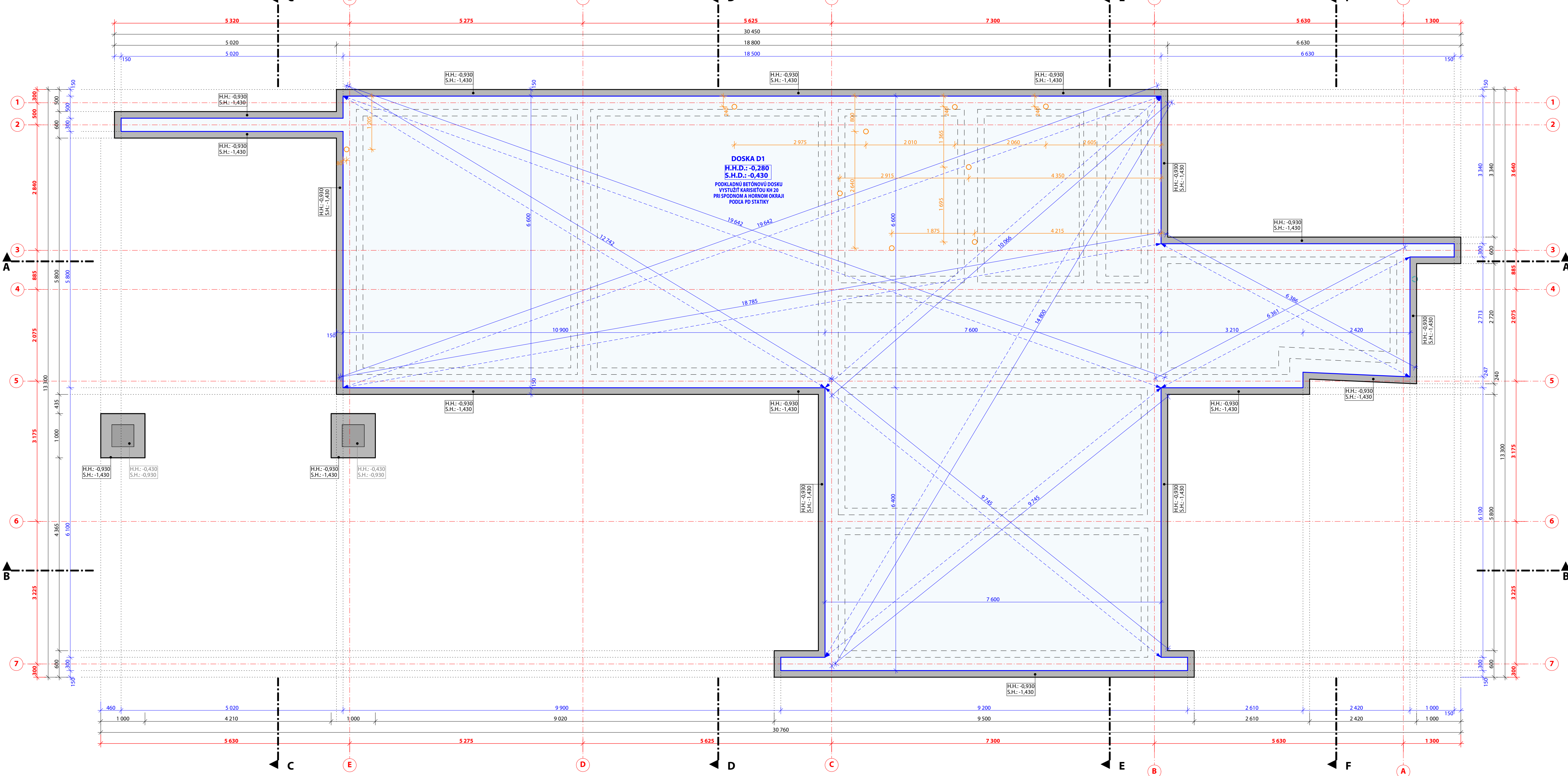


PŌDORYS PODKLADOVEJ DOSKY M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV A ZOBRAZENÍ NA VÝKRESE

	ZELEZOBETONOVÁ PODKLADOVÁ DOSKA D1: BETÓN C20/25, VYSTUŽENÁ KARI SÍŤOU KH 20, OKA 150/150/6 mm
	ZÁKLADOVÉ PÁSY: PROSTÝ BETÓN C16/20
	OBRYŠ ZELEZOBETONOVEJ PODKLADOVEJ DOSKY: ŽB, PODKLADNÁ DOSKA, BETÓN C20/25, VYSTUŽENÁ KARI SÍŤOU KH 20, OKA 150/150/6 mm
	VÝŠKOVÉ OZNAČENIE HORNEJ A SPODNEJ HRANY ZÁKLADOVÝCH PÁSOVK ±0,000
	VÝŠKOVÉ OZNAČENIE HORNEJ A SPODNEJ HRANY DRUHÉHO STUPŇA ZÁKLADOVÝCH PÁTEĀEK ±0,000

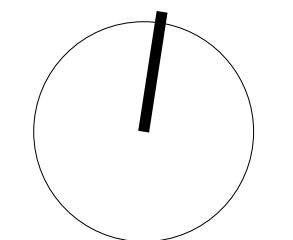
POZNÁMKY

- P.1.1.** - REALIZÁTOR STAVBY, PRÍPADNE DODÁVATEĽ JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ SÚ POVINNÍ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU A NA PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI, CHYBY A NEJASNOSTI UPOZORNIŤ ZODPOVEDNEHO PROJEKTANTA
- P.1.2.** - REALIZÁTOR STAVBY, PRÍPADNE DODÁVATEĽ JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ SÚ PRED ZAČATÍM PRÁC POVINNÍ ODKONZULTOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!
- P.1.3.** - VŠETKY NEJASNOSTI A ZMENY OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!
- P.1.4.** - MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE NUTNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU!
- P.1.5.** - PRED ZAČATÍM PRÁC VŠETKY PROJEKTOVANÉ ROZMERY OVERIŤ ZAMERANÍM NA STAVBE
- P.2.1.** - PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VYNECHÁŤ OTVORY PRE PRESTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ (VIĎ. STAVEBNÉ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ)
- P.2.2.** - OTVORY V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH MENŠIE ALEBO ROVNÉ 150/150mm, RESP. Ø 150mm BUDÚ VRTANÉ DODATOČNE. POLOHU MUSÍ SCHVÁLIŤ STATIK
- P.2.3.** - VŠETKY DRAŽKY V KONŠTRUKCIÁCH PRE TŽB REZAŤ, NIE SEKAŤ!
- P.2.4.** - DRAŽKY V MURIVZE Z MUROVACÍCH TVÁRNIC BUDÚ ZAOBMETNÉ CEMENTOVOU MALTOU!
- P.3.1.** - POŽIADAVKY POŽIARNEJ OCHRANY - POŽRI ČASŤ PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ
- P.3.2.** - VŠETKY PRESTUPY CEZ STROP, PODLAHU A STENY NA HRANICI POŽIARNEHO ÚSEKU MUSIA BYŤ UTESNENÉ POŽIARNYMI UPCHÁVKAMI S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU DELUACEJ KONŠTRUKCIE, CEZ KTORÚ PRESTUPUJÚ!
- P.3.3.** - POŽIARNE UTESNENIE SÁCHŤ V ÚROVNI STROPOV NA HRANICI POŽIARNEHO ÚSEKU S PO ODOLNOSŤOU STROPNEJ KONŠTRUKCIE, CEZ KTORÚ PRESTUPUJÚ!
- P.3.4.** - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKY RIŠENIA PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY!
- P.4.1.** - POD ÚROVŇOU TERÉNU A DO VÝŠKY 300mm, ODPORUČANÉ 500mm, NAD ÚROVŇOU TERÉNU POUŽIŤ IBA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN ALT. ISOVER EPS SOKLOVÁ DOSKA
- P.4.2.** - PODROBNÝ VÝPIS SKLADBE KONŠTRUKCII JE UVEDENÝ NA VÝKRESOCH REZOV A V TECHNICKÉJ SPRÁVE
- P.4.3.** - SPEVNENÉ PLOCHY, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPÁDOVAŤ SMEROM OD OBJEKTU
- P.4.4.** - VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ OŠETRENÉ PROTI KORÓZII!
- P.4.5.** - ODVETRAŇANIE ZVISLÝCH KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ VYVIŠŤ 300 mm NAD STRECHU A OPATRIŤ VETRACOU HLAVICOU
- P.4.6.** - VŠETKY DETAILY KONTAKTNÉHO ZATEPLENIA BUDÚ RIŠENÉ Z MYSLI ETICS!
- PODROBNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV JE UVEDENÝ V TECHNICKÉJ SPRÁVE**
- NEDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA, DETAILY A VÝPIS PSV VÝROBKOV!**
- GEOLOG. PRIESKUM NA STAVENISKU NEBOL REALIZOVANÝ, ZÁKLAD. KONŠTR. SÚ NAVRHNUTÉ A POSÚDENÉ PRE PRIEMERNÚ ÚNOSNOSŤ ZÁKLAD. ZEMINY 0,25 MPa**
- ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ V HLĀBKE MINIMÁLNE 500 mm POD ÚROVŇOU RASTLÉHO TERÉNU A ZÁROVEN MINIMÁLNE 1200 mm POD UPRAVENÝM TERÉNOM!!!**
- PRI REALIZÁCIÍ DODRŽIAVAT USTANOVENIA STN, PRÍSLUŠNÉ VYHLÁŠKY, ODBORNÉ NORMY A PREDPISY VÝROBKOV A MATERIÁLOV**
- VŠETKY KONŠTRUKCIE VYHOTOVÍŤ AKO KOMPLETNÚ DODÁVKU TAK, ABY PO ZREALIZOVANÍ VZNIKLA KOMPLETNÁ, PLNE FUNKČNÁ KONŠTRUKCIA (DODÁVKA)**
- ZODPOVEDAJÚCA POPISU. V PRÍPADE NUTNÝCH KONŠTRUKČNÝCH ZMIEN ALEBO ROZMEROVÝCH KOREKTÚR KONZULTOVAŤ PRED REALIZÁCIOU DOTKNUTÝCH ČASTÍ S PROJEKTANTOM.**

ZÁKLADOVÉ PÁSY - PROSTÝ BETÓN C16/20, PODROBNEJŠIE VIĎ. PD - ČASŤ STATIKA
DT TVÁRNIC + PODKLADNÁ DOSKA + PÁTKA - VYSTUŽENÝ BETÓN C20/25, PODROBNEJŠIE VIĎ. PD - ČASŤ STATIKA
ŽB. VENCE , PRIEVĽAKY, STROPNÉ DOSKY - VYSTUŽENÝ BETÓN C25/30, PODROBNEJŠIE VIĎ. PD - ČASŤ STATIKA

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ VÝHRADNE NA ÚČELY STAVEBNÉHO KONANIA PODĽA § 8, 9 VYHLÁŠKY MŽP SR Č. 453/2000 Z.z. PRETO NENAHRADZUJE PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY!!!
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝ VLASTNÍCTVOM AUTORA A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. NESMIE BYŤ ROZMNOŽOVANÁ ANI PRENECHÁŤA TRETEJ STRANE BEZ VEDOMIA JEJ AUTORA!

PEČIATKA:	PARE:	NIVELA: ±0,000 = +682,200
STAVBA:	MODERNIZÁCIA RODINNÉHO DOMU S PRÍSTAVBOU	KONTAKT: beamstudio s.r.o. Scherfelova 38 058 01 Poprad www.beamstudio.sk
INVESTOR:	Ing. FOLDEŠ ANTON, Ing. EVA FOLDEŠOVÁ r. MITTERPACHOVÁ	DÁTUM: 12/2020
MIESTO STAVBY:	SPÍŠSKÉ BYSTRÉ, KN-C p.č. 270,271, 272, 273, 274	FORMÁT: 10xA4
AUTOR:	Ing. RADOSLAV DŽAMA, M.Sc. JÁN PISÁR	STUPEŇ PD: PSp
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. RADOSLAV DŽAMA	Č. ZAKAZKY: 007/2020
STUPEŇ PD:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:50
VYPRACOVAL:	Ing. RADOSLAV DŽAMA, Ing. MARTIN ORLOVSKÝ	OBJEKT: SO 01
ČASŤ PD:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	ČÍSLO ČASTI: PSp-B-E.1.1
VÝKRES:	PODŌRYS ZÁKLADOVEJ DOSKY	OZN. VÝKRESU: PSP-B-E.1.1.2



beamstudio