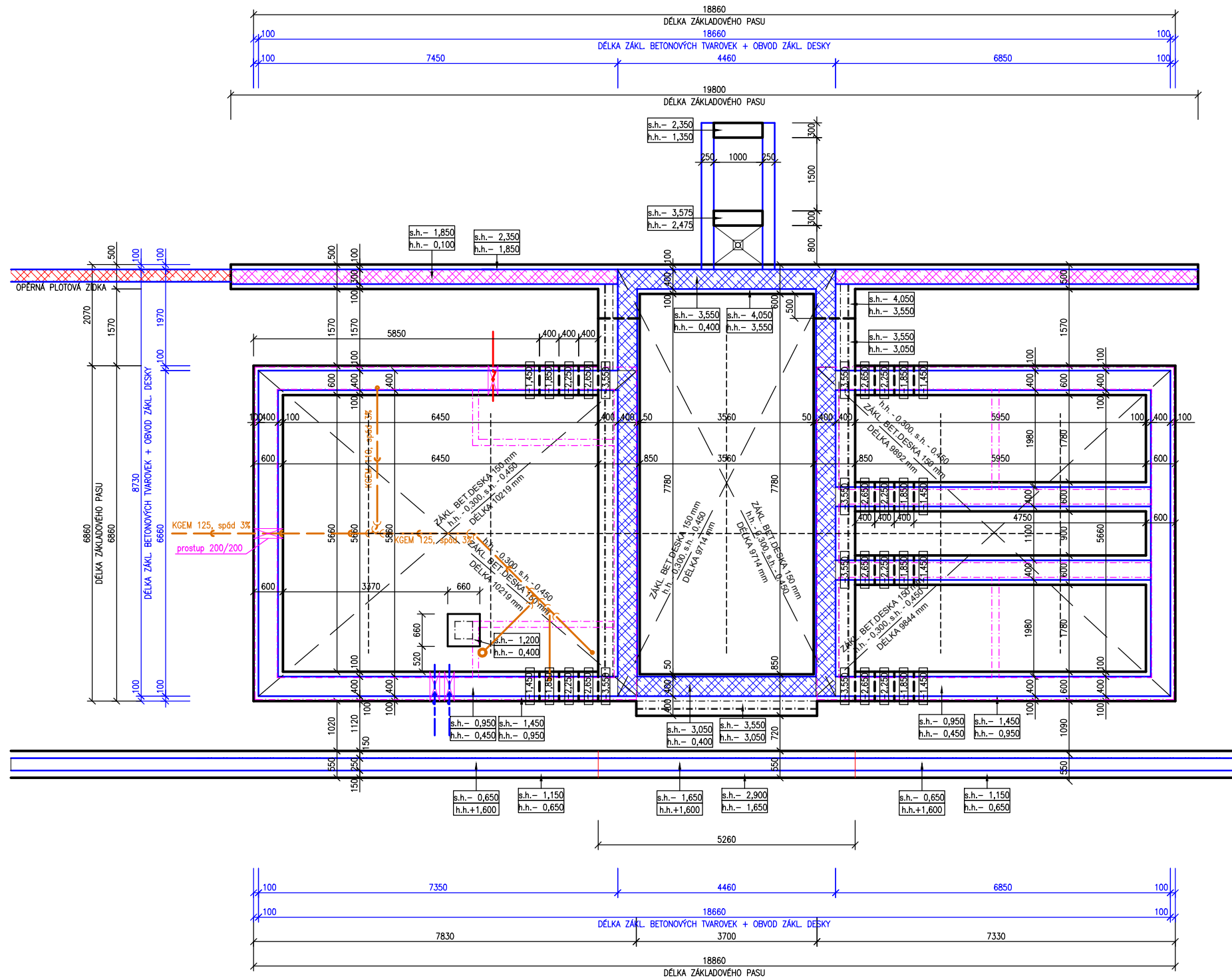


# ZÁKLADY - OBJEKT SO2



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- Základové betonové tvarovky BTB 500x400x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výztuž
- Základové betonové tvarovky BTB 500x300x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výztuž
- Základové betonové tvarovky BTB 500x250x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výztuž
- beton prostý tř. C16/20 nevyztužený typ prostředí XC1
- vyztužený tř. C20/25 typ pr. XC2
- Styrodur 4000 CS tl. 100 a 60 mm
- Cihla pálená tl. 150 mm
- Zemina rostlá
- Zhutněný podsyp
- Zemina nasypaná
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- Hydroizolace
- PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ NN SÍŤ
- PŘÍPOJKA VODOVODNÍHO ŘÁDU
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn - HROMOSVODY

Označení P1 - P9 značí množství betonových patek.  
 PLOCHA ZÁKLADOVÉ DESKY JE 134,46 m<sup>2</sup>

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ SO2 LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

název místnosti	plocha (m <sup>2</sup> )	sv. výška (m)	podlaha	pozn. podl.	povrchy stěn	stropy	pozn. stěny
SKLEP	27,85	2,500	gletovaný beton		vnitřní malba	vnitřní malba	

**V PODKLADNÍ VRSTVĚ HUTNĚNÉ ŠTĚRKODRTĚ BUDE ULOŽENO POTRUBÍ PRO ODVOD RADONU Z PODLOŽÍ DN 100, 125 A VYVEDENO PROSTUPEM PŘES DESKU AŽ NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ**

STROUPACÍ POTRUBÍ PASIVNÍHO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ - POTRUBÍ PVC-KG DN 160x5 mm - STROUPACÍ POTRUBÍ VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ.

PŘÍČNÉ SVODNÉ POTRUBÍ PASIVNÍHO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ - DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø100 mm. ULOŽENO POD ZÁKLADAVOU DESKOU VE VRSTVĚ ŠTĚRKODRTĚ.

HORIZONTÁLNÍ SVODNÉ POTRUBÍ PASIVNÍHO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ - DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø125 mm. ULOŽENO POD ZÁKLADAVOU DESKOU VE VRSTVĚ ŠTĚRKODRTĚ.

## POZNÁMKA

- DILATOVAT K-CE PODLAH OD STĚN (5 - 10mm EPS, MIRELON)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A STRUKTURA OMÍTKY BUDOU ŘEŠENY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- PROSTORY S MOKRÝM PROVOZEM BUDOU OPATŘENY POD OBKLADY A DLAŽBY HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKOU (např. MAPEI)
- HRANY ZDĚNÝCH K-CÍ OPATŘIT PODOMÍTKOVOU OCHRANNOU LIŠTOU
- VEŠKERÉ INTERIÉROVÉ PRVKY BUDOU SPECIFIKOVÁNY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY BUDOU PŘED REALIZACÍ VÝPLNÍ ZAMĚŘENY
- PŘECHODY MATERIÁLŮ ZDIVA A SDK BUDOU OPATŘENY DVOJTOU PERLINKOU
- BETONOVÁ MAZANINA V PODLAHÁCH BUDE VYROVNÁVANA SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKOU
- VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM !!
- INVESTOR SOUHLASÍ S VÝŠKOU VENKOVNÍ POCHOZÍ PLOCHY 0,000 m

Tato dokumentace není prováděcí dokumentací, veškeré rozměry a skutečnosti je nutné prověřit před započítím stavebních prací. Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby je nutné konzultovat se zpracovatelem projektové dokumentace.

PROJEKTANT: Ing. Petr Mareček		
VYPRACOVAL: Ing. Klára Fenyková		
INVESTOR: SJM Haltmar Tomáš a Haltmarová Zdeňka, Krejčího 1195/49, Slatina, 627 00 Brno		
<b>VENKOVSKÁ STAVENÍ MANSBERK</b>	DATUM	03/2021
K.Ú. Sejček(747131), par.č. st. 34, 394/11,394/21, 394/22, 396/1, 396/2, 396/3, 396/4, 396/7, 397/1, 397/2, st. 33/2, 592 62 Sejček	FORMÁT	A2
NÁZEV VÝKRESU	PROFESE	DSP
ZÁKLADY - OBJEKT SO2	STAVBA	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1:50	D.1.1.11

