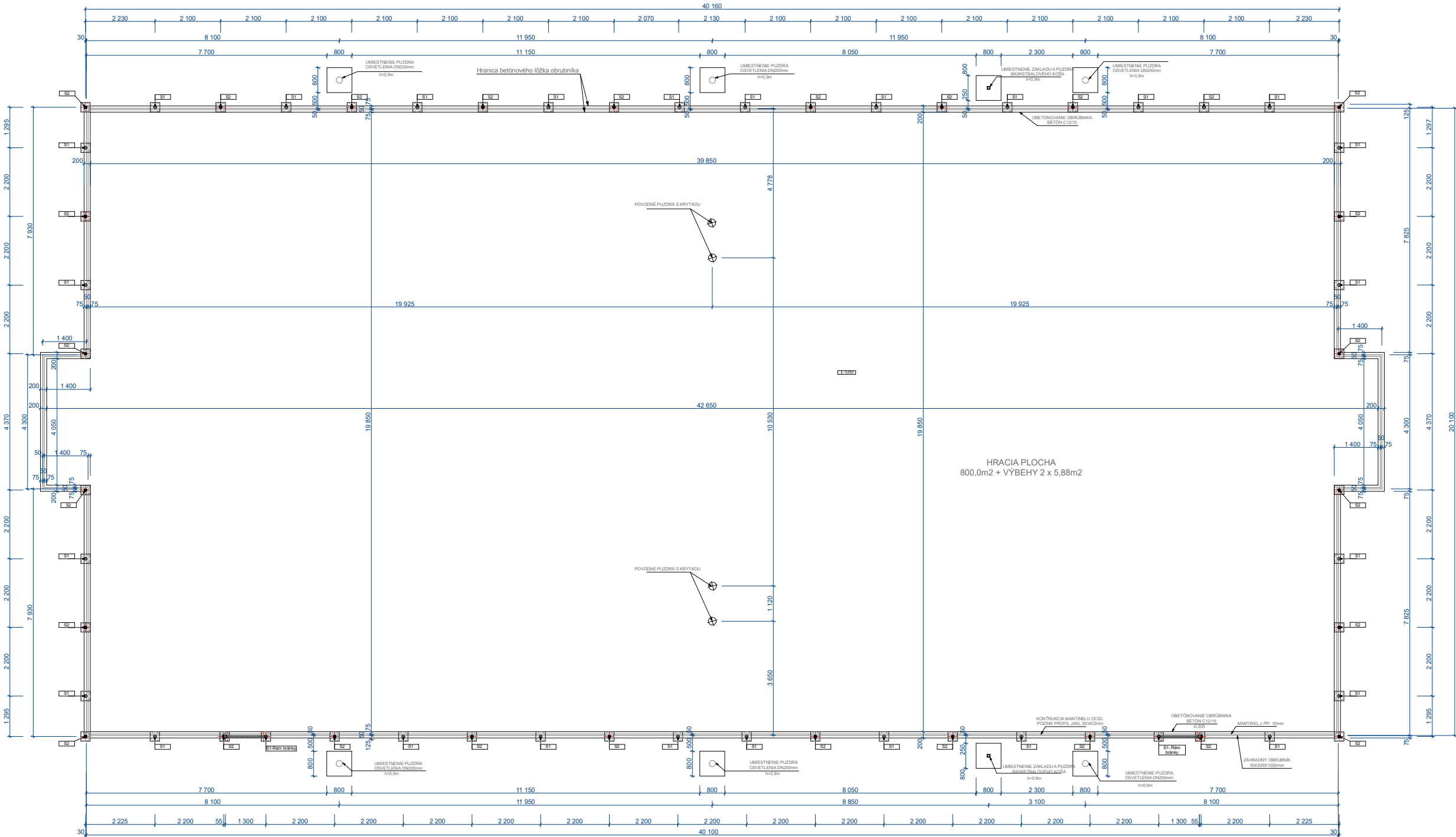


MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 40,0 x 20,0m  
PODORYS ZÁKLADOV M1:100



LEGENDA

- ÚPRAVA TERÉNU
- OCHRANNÁ SIET'
- ŠTRKOVÝ PODSYP fr. 4-8
- UMELÝ TRÁVNIK
- DRVENÝ KAMEŇ fr. 0-4, HUTNENÝ ZA VLHKA
- ŠTRK fr. 4-32, HUTNENÝ NA 45MPa
- ŠTRK fr. 32-63, HUTNENÝ NA 45MPa
- RASTLÁ ZEMINA
- BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA C12/15
- PROSTÝ BETÓN ZÁKLADNÝ C12/15

- S1 - STĽP OPLOTENIA OCEĽOVÁ POZINKOVANÁ RÚRKA  
OKRÚHLY PROFIL  $\varnothing$  60x3mm dl=1700mm -26ks
- S2 - STĽP OPLOTENIA OCEĽOVÁ POZINKOVANÁ RÚRKA  
OKRÚHLY PROFIL  $\varnothing$  60x3mm dl=4700mm -28ks
- Za1 - VZPERA OPLOTENIA OCEĽOVÁ POZINKOVANÁ RÚRKA  
OKRÚHLY PROFIL  $\varnothing$  60x3mm dl=3150mm - 4ks
- Za2 - VZPERA OPLOTENIA OCEĽOVÁ POZINKOVANÁ RÚRKA  
OKRÚHLY PROFIL  $\varnothing$  60x3mm dl=3675mm - 4ks

- UMEĽÝ TRÁVNIK
- VLAS: PE MONOFILAMENT
  - VÝŠKA VLASU 60mm,
  - PODKLADNÁ TEXTÍLIA : 100% PP,
  - ZÁTER: SBR LATEX,
  - FARBA : DVOJFARBENÁ ZELENÁ
  - ŠÍRKA VLASU: 2,3 mm
  - POČET VPICHOV/m<sup>2</sup> : min. 9 440 -/m<sup>2</sup>
  - CELKOVÁ PLOŠNÁ HMOTNOSŤ : min. 3 160 g/m<sup>2</sup>
  - UV STABILITA: min. 5 000 h

POZNÁMKA

- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI.
- JE POTREBNÉ NAJŠŤ VÝÚSTENIE DRENÁŽE VEDÚCE Z IHRISKA DO VSAKOVACEJ JAMY, ABY NEDOŠLO KU KOLÍZII PRI UMIESTŇOVANÍ ROHOVÉHO ZÁKLADU STĽPIKA V JUHOVÝCHODNOM ROHU IHRISKA. V PRÍPADE KOLÍZIE JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ (PREKLÁDKU) NOVÉ PREPOJENIE DRENÁŽE SO VSAKOM.
- PRED POKLÁDKOU UMEĽÉHO TRÁVNÍKA JE POTREBNÉ VYKONAŤ SKÚŠKU NA ÚNOSNOSŤ PODKLADU (25MPa). V PRÍPADE NEGATÍVNEHO VÝSLEDKU VYKONAŤ POSÚDENIE PODKLADNÝCH VRSTVIEV A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY.
- PRI ZMENE ÚROVNE UPRAVENEHO TERÉNU JE POTREBNÉ UMIETNIŤ ZÁKLADOVÚ ŠPÁRU DO NEZÁMRZNEJ HĽBKY t.j. min. 1,0m POD ÚROVEŇ TERÉNU.
- V ÚROVNI ZÁKLADOVEJ ŠPÁRY ZHOTIVIŤ ŠTRKOVÉ LOŽKO, KTORÉ JE POTREBNÉ ZHUTNIŤ!!!
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH PATIEK STĽPOV OSVETLENIA JE POTREBNÉ OSADIŤ EL.CHRÁNIČKY A UZEMŇOVACÍ VODIČ.
- BET. PATKY ZHOTOVENÉ Z PROSTÉHO BETÓNU, STN 206-1-C 12/15-XC1.XA1 (SK)-Cl0,4-Dmax 16-S3 (C12/15)
- OBVOD IHRISKA BUDE LEMOVAŤ PARKOVÝ OBRUBNÍK (50x200x1000mm) OSADENÝ DO SUCHÉHO BETÓNU C12/15.
- ČIARY NA IHRISKU PRISPOBIŤ PRAVIDLÁM MALÉHO FUTBALU.

- Z JUHOZÁPADNEJ STRANY BUDÚ OSADENÉ DVE VSTUPNÉ BRÁNKY S VLASTNÝM NOSNÝM RÁMOM - VONKAJŠÍ ROZMER DVIEROK 1,23x2,2m+ KOTVENIE 0,7m
- ČIARY BUDÚ BIELEJ FARBY ŠÍRKA min. 100mm
- PRI STĽPIKOCH JE POTREBNÉ OREZAŤ CHRÁNIČKY PRE OSADENIE OBRÚBNIKOV
- V SPODNEJ ČASTI DVERÍ BRÁNKY OSADIŤ MANTINEL
- OCHRANNÁ SIET' PPHF OKÁ 45 x 45 mm VÝŠKA 3,0m s ÚV ochranou - FARBA ZELENÁ.
- MANTINELY POLYPROPYLENOVÉ dl, 2,0m x š. 1,0m x h. 0,01m s UV ochranou - BIELA FARBA
- ELEKTROINŠTALÁCIA BUDE RIEŠENÁ V SAMOSTATNOM PROJEKTE.

- ZASTAVANÁ PLOCHA IHRISKA JE **818,08m<sup>2</sup>**

- HRACIA PLOCHA IHRISKA JE **800,0m<sup>2</sup>**

- VÝBEHY 2x5,88m2 **11,76m<sup>2</sup>**

- CELKOVÁ PLOCHA IHRISKA JE **811,76m<sup>2</sup>**

\*\* - ŽB PATKA ROZMEROV 800x800x900mm PRE BASKETBALOVÝ BOARD BUDE VYSTUŽENÁ V SPODNEJ ČASTI A PO BOKOCH ZÁKLADU SIETOVINOU KARI-8/8-150/150mm BETÓN betón C12/15. DO PATKY OSADIŤ KOTEVNÉ PUZDRO, KTORÉ JE SÚČASŤOU BASKETBALOVÉHO BOARDU ( SETU). PATKU OSADIŤ TAK, ABY DOSKA BASKETBALOVÉHO KOŠA BOLA VYLOŽENÁ OD MANTINELU 1,0m DO IHRISKA.

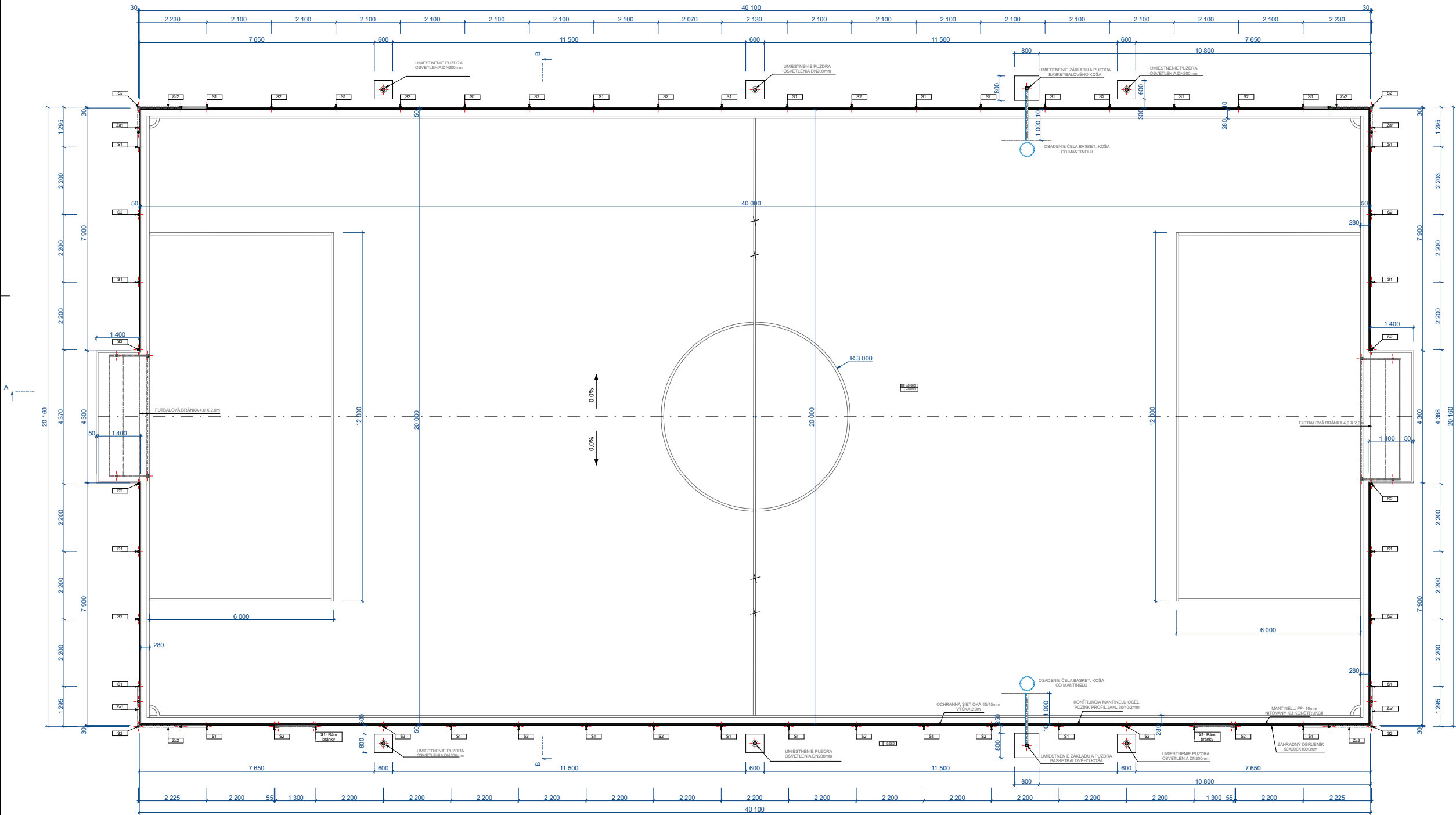
V PRÍPADE NEJASNOSTÍ, ALEBO CHYBY V PD JE POTREBNÉ BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !!!!!

Projektová dokumentácia v rozsahu pre stavebné povolenie!

Ing. Jaroslav Kormanec - KORM PROJECT		Ing. Jaroslav Kormanec KORM PROJECT Vysoká nad Kysucou 454 0948 942 006 korm.project@gmail.com	
zodpovedný projektant	Ing. Jaroslav Kormanec	Ing. Jaroslav Kormanec	
vypracoval	Ing. Jaroslav Kormanec	Ing. Jaroslav Kormanec	
investor	OBEC OCHODNICA, OCHODNICA 121, 023 35	Ing. Jaroslav Kormanec	
názov stavby	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO	kataster OČN 14252 k.ú. Ochodnica	dátum 5/2020
objekt		klasifikácia 2   4   1   1	formát 2 x A4
názov výkresu	PODORYS ZÁKLADOV	profesia projektant	stupeň PSP
		mierka 1:100	číslo výkresu D.1.1

(Rozmer 610 x 430mm)

MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 40,0 x 20,0m  
PODORYS M1:100



LEGENDA

- ÚPRAVA TERÉNU
- OCHRANNÁ SIEŤ
- ŠTRKOVÝ PODSYP fr. 4-8
- UMELÝ TRÁVNIK
- DRVENÝ KAMEŇ fr. 0-4, HUTNENÝ ZA VLHKA
- ŠTRK fr. 4-32, HUTNENÝ NA 45MPa
- ŠTRK fr. 32-63, HUTNENÝ NA 45MPa
- RASTLÁ ZEMINA
- BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA C12/15
- PROSTÝ BETÓN ZÁKLADNÝ C12/15

S1 - STĽP OPLOTENIA OCEĽOVÁ POZINKOVANÁ RÚRKA  
OKRÚHLÝ PROFIL  $\varnothing 60 \times 3 \text{ mm}$  dl=1700mm -26ks  
S2 - STĽP OPLOTENIA OCEĽOVÁ POZINKOVANÁ RÚRKA  
OKRÚHLÝ PROFIL  $\varnothing 60 \times 3 \text{ mm}$  dl=4700mm -28ks  
Za1 - VZPERA OPLOTENIA OCEĽOVÁ POZINKOVANÁ RÚRKA  
OKRÚHLÝ PROFIL  $\varnothing 60 \times 3 \text{ mm}$  dl=3150mm -4ks  
Za2 - VZPERA OPLOTENIA OCEĽOVÁ POZINKOVANÁ RÚRKA  
OKRÚHLÝ PROFIL  $\varnothing 60 \times 3 \text{ mm}$  dl=3675mm -4ks

- UMEĽÝ TRÁVNIK - VĽAS: PE MONOFILAMENT  
- VÝŠKA VĽASU 60mm,  
- PODKLADNÁ TEXTÍLIA : 100% PP,  
- ZÁTER: SBR LATEX,  
- FARBA : DVOJFAREBNÁ ZELENÁ  
- ŠÍRKA VĽASU: 2,3 mm  
- POČET VPICHOV/m<sup>2</sup> : min. 9 440 -/m<sup>2</sup>  
- CELKOVÁ PLOŠNÁ HMOTNOSŤ : min. 3 160 g/m<sup>2</sup>  
- UV STABILITA: min. 5 000 h

POZNÁMKA

- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI.

- JE POTREBNÉ NAJSŤ VÝÚSTENIE DRENÁŽE VEDÚCE Z IHRISKA DO VSAKOVACEJ JAMY, ABY NEDOŠLO KU KOLÍZII PRI UMIESTŇOVANÍ ROHOVÉHO ZÁKLADU STĽPIKA V JUHOVÝCHODNOM ROHU IHRISKA. V PRÍPADE KOLÍZIE JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ (PREKLÁDKU) NOVÉ PREPOJENIE DRENÁŽE SO VSAKOM.

- PRED POKLÁDKOU UMEĽÉHO TRÁVNÍKA JE POTREBNÉ VYKONAŤ SKÚŠKU NA ÚNOSNOSŤ PODKLADU (25MPa). V PRÍPADE NEGATÍVNEHO VÝSLEDKU VYKONAŤ POSÚDENIE PODKLADNÝCH VRSTVIEV A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY.

- PRI ZMENE ÚROVNE UPRAVENÉHO TERÉNU JE POTREBNÉ UMIETNIŤ ZÁKLADOVÝ ŠPÁRU DO NEZÁMRZNEJ HĽBKY t.j. min. 1,0m POD ÚROVEŇ TERÉNU.

- V ÚROVNI ZÁKLADOVEJ ŠPÁRY ZHOTVIŤ ŠTRKOVÉ LOŽKO, KTORÉ JE POTREBNÉ ZHUTNIŤ!!!

- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH PATIEK STĽPOV OSVETLENIA JE POTREBNÉ OSADIŤ EL.CHRÁNIČKY A UZEMŇOVACÍ VODIČ.

- BET. PATKY ZHOTOVENÉ Z PROSTÉHO BETÓNU, STN 206-1-C 12/15-XC1.XA1 (SK)-Cl0.4-Dmax 16-S3 (C12/15)

- OBVOD IHRISKA BUDE LEMOVAŤ PARKOVÝ OBRUBNÍK (50x200x1000mm) OSADENÝ DO SUCHÉHO BETÓNU C12/15.

- ČIARY NA IHRISKU PRISPOBIŤ PRAVIDLÁM MALÉHO FUTBALU.

- Z JUHOZÁPADNEJ STRANY BUDÚ OSADENÉ DVE VSTUPNÉ BRÁNKY S VLASTNÝM NOSNÝM RÁMOM - VONKAJŠÍ ROZMER DVIEROK 1,23x2,2m+ KOTVENIE 0,7m

- ČIARY BUDÚ BIELEJ FARBY ŠÍRKA min. 100mm

- PRI STĽPIKOCH JE POTREBNÉ OREZAŤ CHRÁNIČKY PRE OSADENIE OBRÚBNIKOV

- V SPODNEJ ČASTI DVERÍ BRÁNKY OSADIŤ MANTINEL

- OCHRANNÁ SIEŤ PPHF OKÁ 45 x 45 mm VÝŠKA 3,0m s ÚV ochranou - FARBA ZELENÁ.

- MANTINELY POLYPROPYLENOVÉ dl, 2,0m x š. 1,0m x h. 0,01m s UV ochranou - BIELA FARBA

- ELEKTROINŠTALÁCIA BUDE RIEŠENÁ V SAMOSTATNOM PROJEKTE.

- ZASTAVANÁ PLOCHA IHRISKA JE **818,08m<sup>2</sup>**  
- HRACIA PLOCHA IHRISKA JE **800,0m<sup>2</sup>**  
- VÝBEHY 2x5,88m2 **11,76m<sup>2</sup>**  
- CELKOVÁ PLOCHA IHRISKA JE **811,76m<sup>2</sup>**

\*\* - ŽB PATKA ROZMEROV 800x800x900mm PRE BASKETBALOVÝ BOARD BUDE VYSTUŽENÁ V SPODNEJ ČASTI A PO BOKOCH ZÁKLADU SIETOVINOU KARI-8/8-150/150mm BETÓN betón C12/15. DO PATKY OSADIŤ KOTEVNÉ PUZDRO, KTORÉ JE SÚČASŤOU BASKETBALOVÉHO BOARDU ( SETU). PATKU OSADIŤ TAK, ABY DOSKA BASKETBALOVÉHO KOŠA BOLA VYLOŽENÁ OD MANTINELU 1,0m DO IHRISKA.

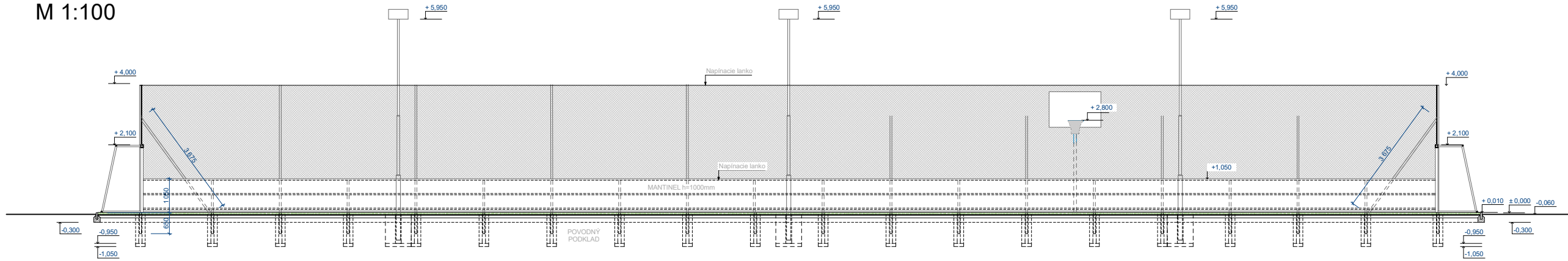
V PRÍPADE NEJASNOSTÍ, ALEBO CHYBY V PD JE POTREBNÉ BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA

Projektová dokumentácia v rozsahu pre stavebné povolenie!

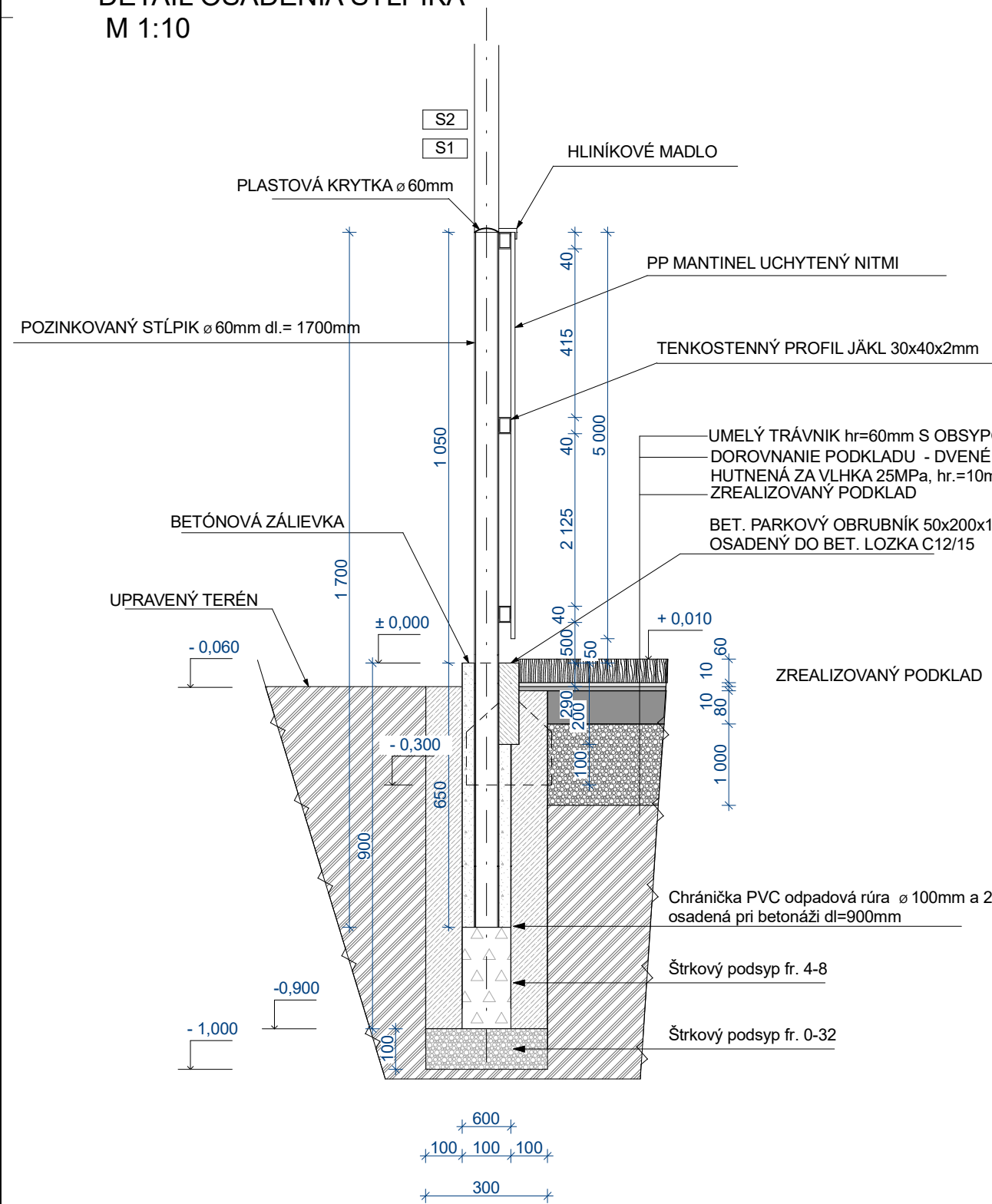
Ing. Jaroslav Kormanec KORM PROJECT Vysoká nad Kysucou 454 0948 942 006 korm.project@gmail.com		Ing. Jaroslav Kormanec KORM PROJECT Vysoká nad Kysucou 454 0948 942 006 korm.project@gmail.com	
zodpovedný projektant	Ing Jaroslav Kormanec - KORM PROJECT	Ing. Jaroslav Kormanec KORM PROJECT Vysoká nad Kysucou 454 0948 942 006 korm.project@gmail.com	
vypracoval	Ing. Jaroslav Kormanec	Ing. Jaroslav Kormanec KORM PROJECT Vysoká nad Kysucou 454 0948 942 006 korm.project@gmail.com	
investor	OBEC OCHODNICA, OCHODNICA 121, 023 35	Ing. Jaroslav Kormanec KORM PROJECT Vysoká nad Kysucou 454 0948 942 006 korm.project@gmail.com	
názov stavby	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO	kataster CIN 14232 k.u. Ochodnica	dátum 5/2020
objekt		klasifikácia 2   4   1   1	formát 2 x A4
názov výkresu	PODORYS PLOCHY	profesia projektant	stupeň PSP
		mierka 1:100	číslo výkresu D.1.2

(Rozmer 610 x 430mm)

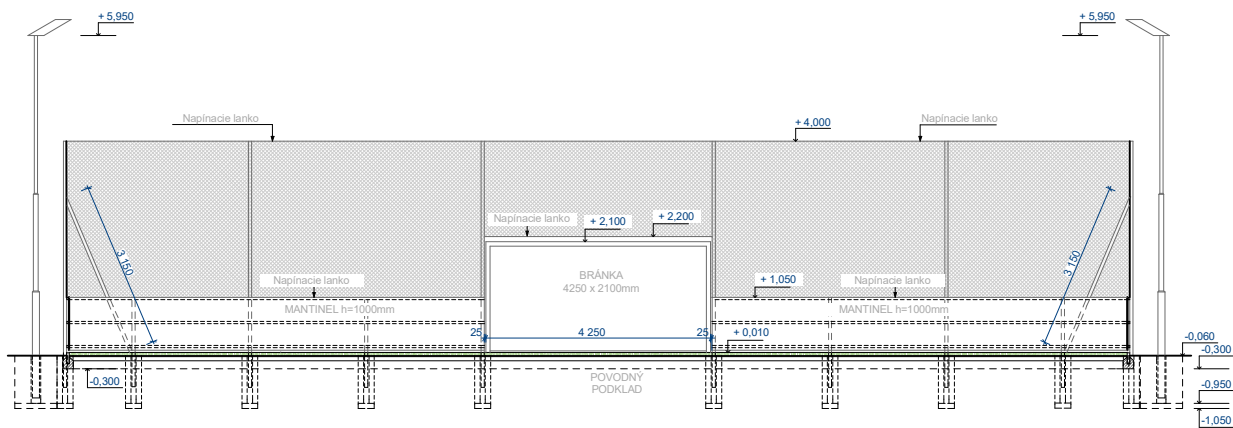
REZ A-A  
M 1:100



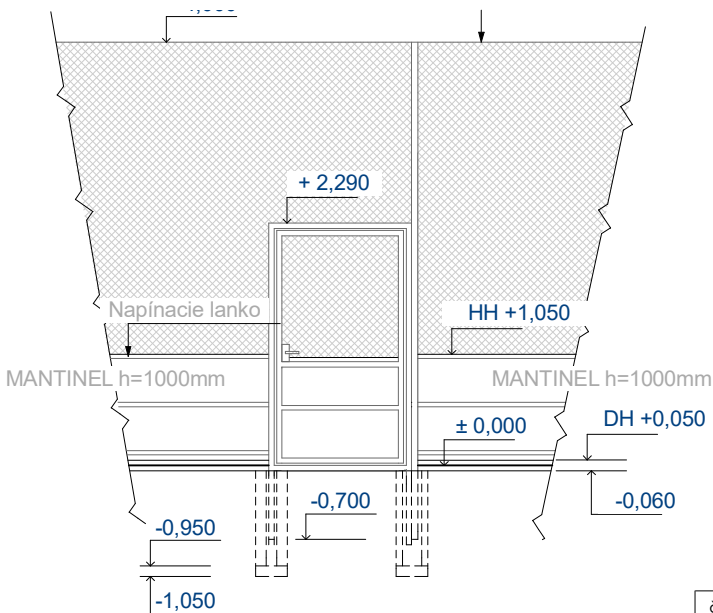
DETAIL OSADENIA STĽPIKA  
M 1:10



REZ B-B  
M 1:100



OSADENIE BRÁNKY OPLOTENIA  
M 1:100



LEGENDA

- ÚPRAVA TERÉNU
- OCHRANNÁ SIEŤ
- ŠTRKOVÝ PODSYP fr. 4-8
- UMEĽ TRÁVNIK
- DRVENÝ KAMEŇ fr. 0-4, HUTNENÝ ZA VĽHKA
- ŠTRK fr. 4-32, HUTNENÝ NA 45MPa
- ŠTRK fr. 32-63, HUTNENÝ NA 45MPa
- RASTLÁ ZEMINA
- BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA C12/15
- PROSTÝ BETÓN ZÁKLADNÝ C12/15

Projektová dokumentácia v rozsahu pre stavebné povolenie!



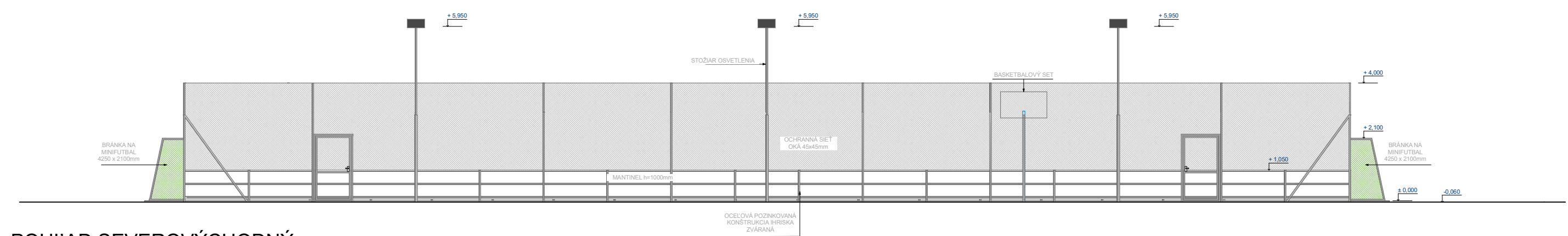
zodpovedný projektant	Ing. Jaroslav Kormanec - KORM PROJECT	Ing. Jaroslav Kormanec KORM PROJECT Vysoká nad Kysucou 454 0948 942 006 korm.project@gmail.com
vypracoval	Ing. Jaroslav Kormanec	
investor	OBEC OCHODNICA, OCHODNICA 121, 023 35	
názov stavby	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO	kataster OIN 14252 k.ú. Ochodnica
objekt		klasifikácia 2 4 1 1
názov výkresu	REZ A-A, B-B, DETAIL OSADENIA STĽPIKA	dátum 5/2020 formát 2 x A4 stupeň PSP profesia projektant mierka 1:100 číslo výkresu D.1.3

V PRÍPADE NEJASNOSTÍ, ALEBO CHYBY V PD JE POTREBNÉ BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !!!!!

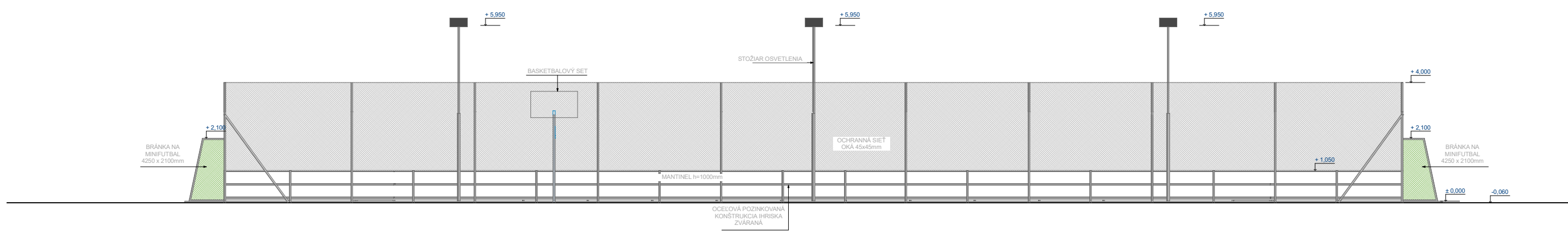
(Rozmer 610 x 430mm)



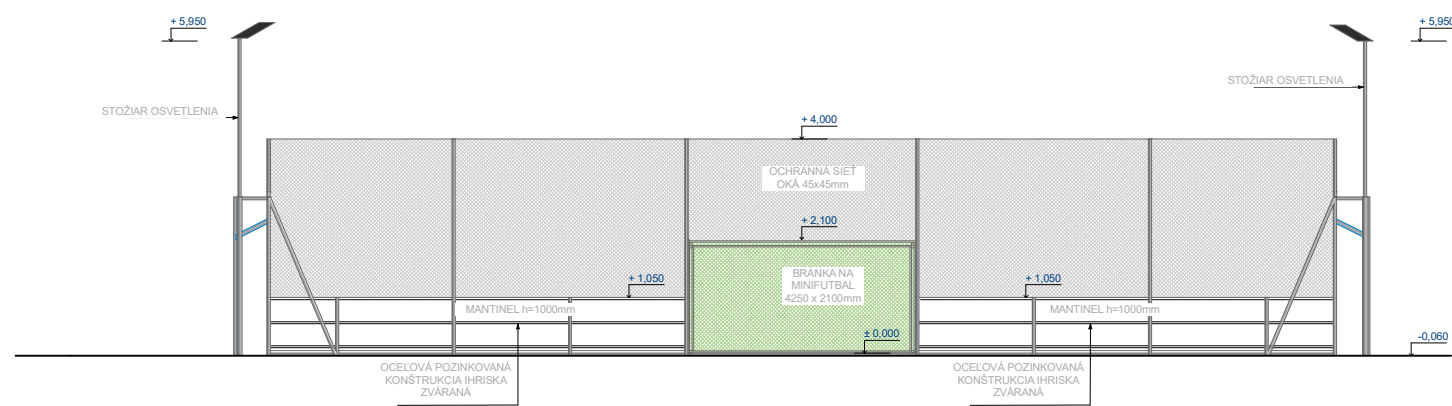
POHLAD JUHOZAPADNÝ  
M 1:100



POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ  
M 1:100



POHLAD SEVEROZAPADNÝ A JUHOVÝCHODNÝ  
M 1:100



V PRÍPADE NEJASNOSTÍ, ALEBO CHYBY V PD JE POTREBNÉ BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !!!!!

Projektová dokumentácia v rozsahu pre stavebné povolenie!



Licencia programu ArchCAD- 64 19 - 2-2767097

zodpovedný projektant	Ing. Jaroslav Kormanec - KORM PROJECT		Ing. Jaroslav Kormanec KORM PROJECT Vysoká nad Kysucou 454 0948 942 006 korm.project@gmail.com	
vypracoval	Ing. Jaroslav Kormanec		dátum	5/2020
investor	OBEC OCHODNICA, OCHODNICA 121, 023 35		formát	2 x A4
názov stavby	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO		stupeň	PSP
objekt			profesia	projektant
názov výkresu	POHLADY		mierka	číslo výkresu
			1:100	D.1.4

číslo kópie

(Rozmer 610 x 430mm)