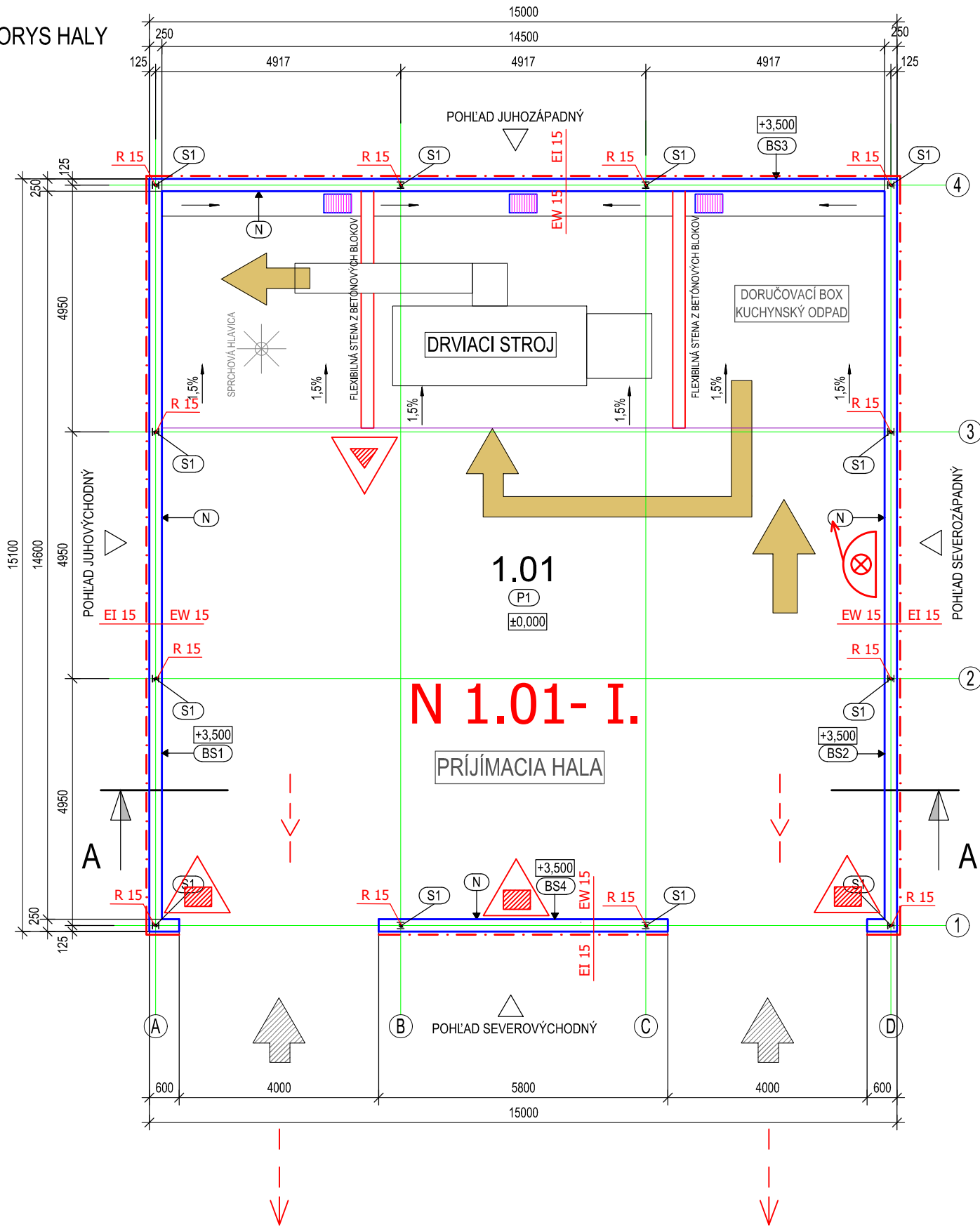


PÔDORYS HALY



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	PRÍJÍMACIA HALA	211,70 m <sup>2</sup>	ASFALT	POHLADOVÝ BETÓN	TRAPÉZOVÝ PLECH

LEGENDA POUŽITÝCH SKRATIEK

OZNAČENIE	POPIS	MATERIÁL	ŠPECIFIKÁCIA	KS
S1	OCELOVÝ STĽP	S 355	HEA 140	12
BS1	ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA	C 30/37	HR. 250 mm	1
BS2	ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA	C 30/37	HR. 250 mm	1
BS3	ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA	C 30/37	HR. 250 mm	1
BS4	ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA	C 30/37	HR. 250 mm	1

SKLADBA PODLAHY "P1"

- ASFALTOVÝ BETÓN STREDOZRNÝ AC11 0 I HR. 40MM
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK 0,5 KG/M2
- ASFALTOVÝ BETÓN STREDOZRNÝ AC22 L I HR. 80MM
- INFILTRAČNÝ POSTREK 1,0 KG/M2
- KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM BGM C8/10 HR. 160MM
- ŠTRKODRVA FRAKcie 0-63 MM ŠD HR. 300MM
- GEOMREŽA (NAPR. TYP TENSARTRIAX 160)
- GEOTEXTÍLIA (NAPR. TYP CHSTEX-BS10 - 120 G/M2)

- (N) ŽELEZOBETÓNOVÉ STENY V INTERIÉRI OBJEKTU NATRIEŤ Špeciálnym EPOXIDOVÝM NÁTEROM SIKA PERMACOR 3326 EGH

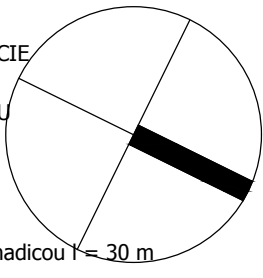
POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA POZEMKU JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE ZA ÚČASTI ICH SPRÁVCOV, ABY SA PREDÍŠLO ICH POŠKODENIU, PRÍPADNE UJME NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKOV.
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PISOMNÉHO SÚHLASU.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- V NESTABILNÝCH PODMIENKACH, ALEBO V MIESTACH KDE DOCHÁDZA K POHYBU AUTOMOBILOV V BLÍZKOSTI OSADENEJ RŠ SA DOPORUČUJE PO CELOM OBVODE A PO CELEJ VÝŠKE ŠACHTU SPEVNÍŤ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ NA VONKAJŠOM VODOVODE/KANALIZÁCII JE POTREBNÉ PREVERIŤ NIVELETU A VÝŠKOVÉ ULOŽENIE VEREJNÉHO VODOVODU/KANALIZÁCIE!
- DODRŽAŤ MINIMÁLNU VZDIALENOSŤ OSADENIA ŽUMPY OD ZDROJA PITNEJ VODY - 13 m
- TECHNICKÁ SPRÁVA K POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY JE OBSAHOM RIEŠENIA V ČASTI B.2 POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE STAVBY, KTORÉ JE SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PRE STAVEBNÉ POVOLENIE.
- VŠETKY ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VIDITEĽNÉ BEZ ĎALŠÍCH NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV BUDÚ VYHOTOVENÉ V POHLADOVEJ KVALITE
- Táto projektová dokumentácia slúži výhradne pre potreby získania stavebného povolenia a jej spracovanie zodpovedá rozsahu a obsahu daného právnyimi predpismi pre tento stupeň dokumentácie. Pre iné a nasledovné potreby musí byť spracovaná dokumentácia k tomu účelu určená.
- V PRÍPADE ZMENY PODKLADOV, ČI VZNIKU NOVÝCH SKUTOČNOSTÍ SI PROJEKTANT VYHRADZUJE PRÁVO NA POSÚDENIE VPLYVU TÝCHTO ZMIEN NA RIEŠENIA A EVENTUÁLNE DOPLNENIE ALEBO ÚPRAVU PROJEKTU. V PRÍPADE ROZPORU MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRÍLOHAMI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ NA TENTO ROZPOR VČAS UPOZORNIŤ A VYŽIADAŤ OFICIÁLNE STANOVISKO PROJEKTANTA.
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE ZADANIA, INFORMÁCIÍ, PODKLADOV A ZNALOSTÍ PLATNÝCH KU DŇU JEJ VZNIKU.
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU SÚ DOKUMENTY TABULKOVÉHO CHARAKTERU A TECHNICKÉ SPRÁVY .
- VŠETKY DODÁVKY, PRÁCE A VÝKONY MUSIA SPLŇAŤ TECHNICKÉ A KVALITATÍVNE PODMIENKY, KTORÉ URČUJÚ PLATNÉ SLOVENSKÉ ZÁKONY, NORMY, HYGIENICKÉ PREDPISY A NARIADENIA.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ DBAŤ NA DODRŽIAVANIE MONTÁŽNYCH A TECHNOLOGICKÝCH POKYNOV PRÍSLUŠNÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ UVEDENÝCH V TEJTO DOKUMENTÁCII.
- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ SI RIADNE NAŠTUDOVAŤ AJ DOKUMENTÁCIU VRÁTANE VYJADRENÍ A STANOVÍSK DOTKNUTÝCH ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY A SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
- DOKUMENTÁCIU MOŽNO POUŽÍVAŤ VÝHRADNE V ZMYSLE PRÍSLUŠNEJ ZMLUVY O DIELO.
- DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM PRÁVOM.

LEGENDA PBS



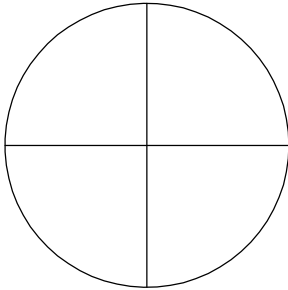
- ← - ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU
- - -> ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE VÝCHODU
- △ PHP PRAŠKOVÝ SO 6 KG NÁPLŇOU

- REI 15 POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE
- - - OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
- △ PHP CO2 S 5 KG NÁPLŇOU
- ⊗ Hadicový navijak s tvarovo stálou hadicou l = 30 m



+0,000 = 381,500 m.n.m

TENTO VÝKRES JE MALETOM SPOLOČNOSTI HESCON s.r.o. MÔŽE BYŤ POUŽÍVANÝ, KOPÍROVANÝ A VÝDANÝ TRETEJ STRANE, JEDINE NA ŽÁDANIE ZMLUVY ALEBO PISOMNÉHO SÚHLASU SPOLOČNOSTI HESCON s.r.o.

ČÍSLO REV.	DÁTUM	OPIS REVÍZIE	REVÍZIU VYVOLAL	VYPRACOVAL				
NÁZOV STAVBY		SYSTÉM ZHODNOCO VANIA BRO V KRÁSNE NAD KYSUCOU						
MIESTO STAVBY		KRASNO NAD KYSUCOU č.p.: 515/72, 515/73 KATASTRÁLNE ÚZEMIE: KRÁSNO NAD KYSUCOU						
STAVEBNÍK		<div><div></div><div><b>MESTO KRÁSNO NAD KYSUCOU</b> ULICA 1.MÁJA 1255 023 02 KRÁSNO NAD KYSUCOU</div><div>TEL.: +421 41 4385 200 E-MAIL.: info@mestokrasno.sk WEB.: www.mestokrasno.sk</div></div>						
GENERÁLNY PROJEKTANT		<div><div><b>HESCON</b> ARCHITEKTONICKO INŽINIERSKA KANCELÁRIA</div><div><b>HESCON s. r. o.</b> NÁMESTIE SV. ANNY 20C/7269 911 01 TRENČÍN</div><div>TEL.: + 421 32 6513 700 E-MAIL.: hescon@hescon.sk WEB.: www.hescon.sk</div></div>						
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE		<div><div></div><div><b>MESTO KRÁSNO NAD KYSUCOU</b> ULICA 1.MÁJA 1255 023 02 KRÁSNO NAD KYSUCOU</div><div>TEL.: +421 41 4385 200 E-MAIL.: info@mestokrasno.sk WEB: info@mestokrasno.sk</div></div>						
GENERÁLNY DODÁVATEĽ								
PROJEKTOVÝ MANAŽÉR	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:	AUTOR PROJEKTU:					
HL. INŽINIER PROJEKTU	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:	<div><div><b>HESCON</b> ARCHITEKTONICKO INŽINIERSKA KANCELÁRIA</div><div><b>HESCON s. r. o.</b> NÁM. SV. ANNY 20C/7269 911 01 TRENČÍN</div></div>					
AUTOR PROJEKTU	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:						
VYPRACOVAL	ING. VLASTIMÍL KLUCHA	PODPIS:	PROJEKTANT ČASŤI:					
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMÍL KLUCHA	PODPIS:	ING. VLASTIMÍL KLUCHA					
ZODP. PROJEKTANT	ING. VLASTIMÍL KLUCHA	PODPIS:	Slatina nad Bebravou 106 956 53 Slatina nad Bebravou					
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			AUTORIZAČNÁ PEČIATKA 				
ČASŤ PD	E1. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ							
OBJEKT	SO.02_KOMPOSTÁREŇ - DORUČOVACIA HALA							
PROFESIA	100_ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE							
NÁZOV	PôDORYS HALY							
ČÍSLO PROJEKTU		STAVBA	STUPEŇ	ČASŤ PD	OBJEKT	PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA
2019025BRO		-	PSPB	2	SO.	021000	0003	00