

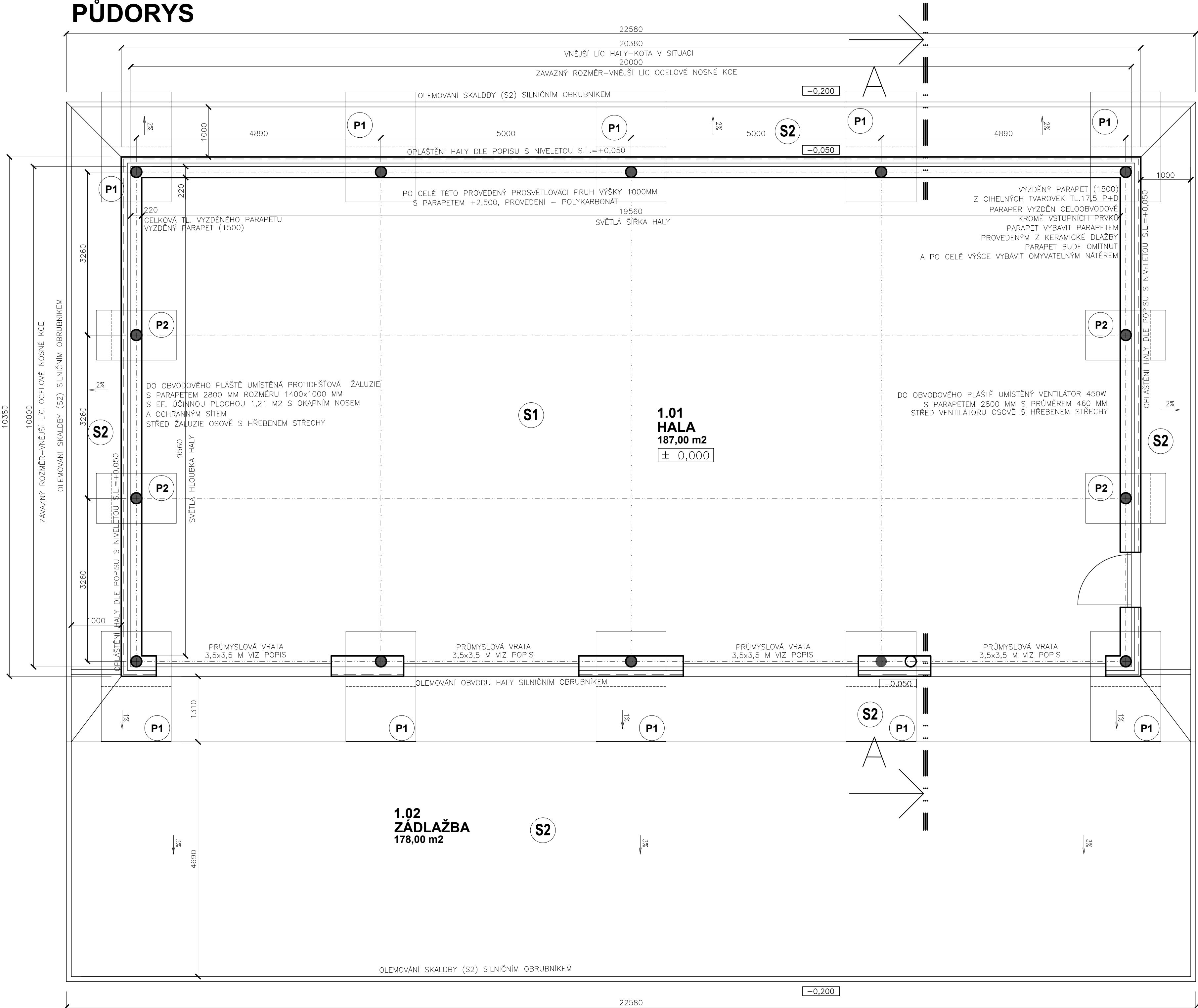
TABULKA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA (m2)
1.01	HALA	STĚRKOVANÝ BETON	187
1.02	ZÁDLAŽBA	ASFALTOVÝ BETON	178

POPIS HALY :

OCELOVÁ NEZATEPLENÁ HALA SE 4 SEKČNÍMI VRATY, VSTUPNÍMI DVEŘMI
A BOČNÍM PROSVĚTLOVACÍM PRUHEM
SPECIFIKACE HALY VČETNĚ DODÁVKY VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
DODAVATEL V PŘEDSTÍHU ZAJISTÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST DLE POŽADAVKU DODAVATELE MONTÁŽNÍCH PRACÍ HALY
OSATNÍ VIZ POZNÁMKY
ZÁVAZNÝ ROZMĚR–VNĚJŠÍ LIC OCELOVÉ NOSNÉ KCE – VIZ PŮDORYS (20 x 10 M)

PŮDORYS



LEGENDA :

OCELOVÝ SVISLÝ NOSNÝ SYSTÉM
KONKRÉTNÍ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA
V RAMCI DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE

P1 P2 OBRYSY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ ČÁST OBJEKTU ZASAŽENA STAVEBNÍMI PRACEMI:
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU STÁVAJÍCÍHO AREÁLU
- S PROVOZOVATELEM OBJEKTU NUTNO DOHODNOUT A ZAJISTIT POSTUP VÝSTAVBY A REALIZACE STAVEBNÍCH PRACÍ V NÁVAZNOSTI NA PROVOZ, BUDE PÍSEMNĚ ZANESENO DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PROSTORY, KTERÉ BUDOU ZASAŽENY STAVEBNÍMI PRACEMI, BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU VČETNĚ ZAJISTĚNÍ FUNKČNOSTI VŠECH DOTČENÝCH KČÍ
- PŘESNÁ POLOHA VRAT A NOSNÝCH PRVKŮ HALY DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU
- SPECIFIKACE HALY JE UVEDENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE
- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE NUTNÁ REALIZACE DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE A V RAMCI TECHNICKÉHO DOPŘESNĚNÍ PROVEDENÁ KOORDINACE VEŠKERÝCH SOUVISEJÍCÍCH PRVKŮ
- POZNÁMKY OBECNĚ:
- VŠECHNY STYKY NESOURODÝCH MATERIÁLŮ VYZTUŽIT PD OMÍTKOU KERAMIDOVÝM PLETIVEM S PŘESAHEM MIN. 500 MM NA KAŽDOU STRANU PD CELÉ DÉLCE STYKU
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST NIK NAD ROZVADĚČÍ ELEKTRO A ŮT KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNOU ČÁSTÍ PD
- VŠECHNY POTRUBÍ TZB AJ. PROCHÁZEJÍCÍ PODLAHOVOU KČÍ BUDOU HYDROIZOLAČNĚ OŠETŘENA
- PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLIV PRACÍ BUDOU PŘÍMO NA STAVBĚ DOPŘESNĚNÝ VEŠKERÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ VČETNĚ VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ S.L. A H.L. JEDNOTLIVÝCH NOSNÍKŮ A Ž.B. VĚNCŮ

- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH PODLAH A STĚN JSOU ZŘEJMĚ Z VÝKRESU SKLADBY PODLAH
- KONKRÉTNÍ DRUHY A SPÁROŘEZY DLAŽEB BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM A TDI V RAMCI AD
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘETRŽITĚ SLEDOVAT Z HLEDISKA VZNIKU NEPŘEDVÍDATELNÝCH STATICKÝCHPORUCH. V PŘÍPADĚ VZNIKU NEPŘEDVÍDANÝCH STATICKÝCH PORUCH NOSNÝCH KONSTRUKCI JE NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S NOVÝM STATICKÝM POSOUZENÍM, KTERÉ BUDE V SOULADU SE ZPRACOVANOU PD.
- POKUD JSOU V DOKUMENTACI ODKAZY NA KONKRÉTNÍ VÝROBKY A ZAŘÍZENÍ, JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ TECHNICKÝCH STANDARDŮ A UCHAZEČ JE OPRAVNĚN NABÍDNOUT VÝROBKY A OBDOBNA ZAŘÍZENÍ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH PARAMETRŮ (V PŘÍPADĚ POUŽITÍ OBDOBŇNÝCH VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ JE NUTNO DOLOŽIT JEJICH TECHNICKÉ LISTY).
- PŘI MONTÁŽI A SVAŘOVÁNÍ OC. NOSNÍKŮ NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU S ČSN 741401
- DODAVATEL ZPRACUJE PŘED ZAPOČETÍM STAVBY TECHNOLOGICKÝ POSTUP REALIZACE STAVBY VČETNĚ NÁVRHU ROZSAHU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH KROKŮ DLE ZDE UVEDENÝCH ZÁSAD A PŘEDLOŽÍ JEJ TDI K ODSOUHLASENÍ.
- STAVBA ZAJISTÍ VČASNOU VÝZVOU TDI K PROVEDENÍ PROTOKOLÁRNÍHO PŘEDÁNÍ KAŽDÉHO TECHNOLOGICKÉHO KROKU
- STAVBA BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM A DOPORUČENÍ APLIKACE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- NÁTĚR, ZDIVO, OMÍTKA ČI KERAMICKÝ OBKLAD JSOU SPECIFIKOVÁNY V SAMOSTATNÍ ČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- VÝSLEDKEM DODÁVKY BUDE PLNĚ FUNKČNÍ HALA SPLŇJÍCÍ POŽADAVKY NA NĚ KLADENÉ

D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY		Ing. Martin Liška	
Hlavní řešitel projektu, autor		Zodpovědný projektant	
Ing. Martin Liška		Ing. Martin Liška	
MÍSTO STAVBY		FORMAT	
p.č.1432/1 k.ú. HORAŽDOVICE		B44	
Číslo výkresu		DATUM	
Střední škola Horažďovice, Bělská č.p.313, 341 01 Horažďovice		04.2016	
NÁZEV VÝKRESU		STUPĚN PD	
VÝSTAVBA HALY V AREÁLU DÍLEN SŠ HORAŽDOVICE		DZS	
NA POZEMKU č.1432/1 k.ú. HORAŽDOVICE		ČÍSLO PARE	
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
PŮDORYS		1:50	
		2.	