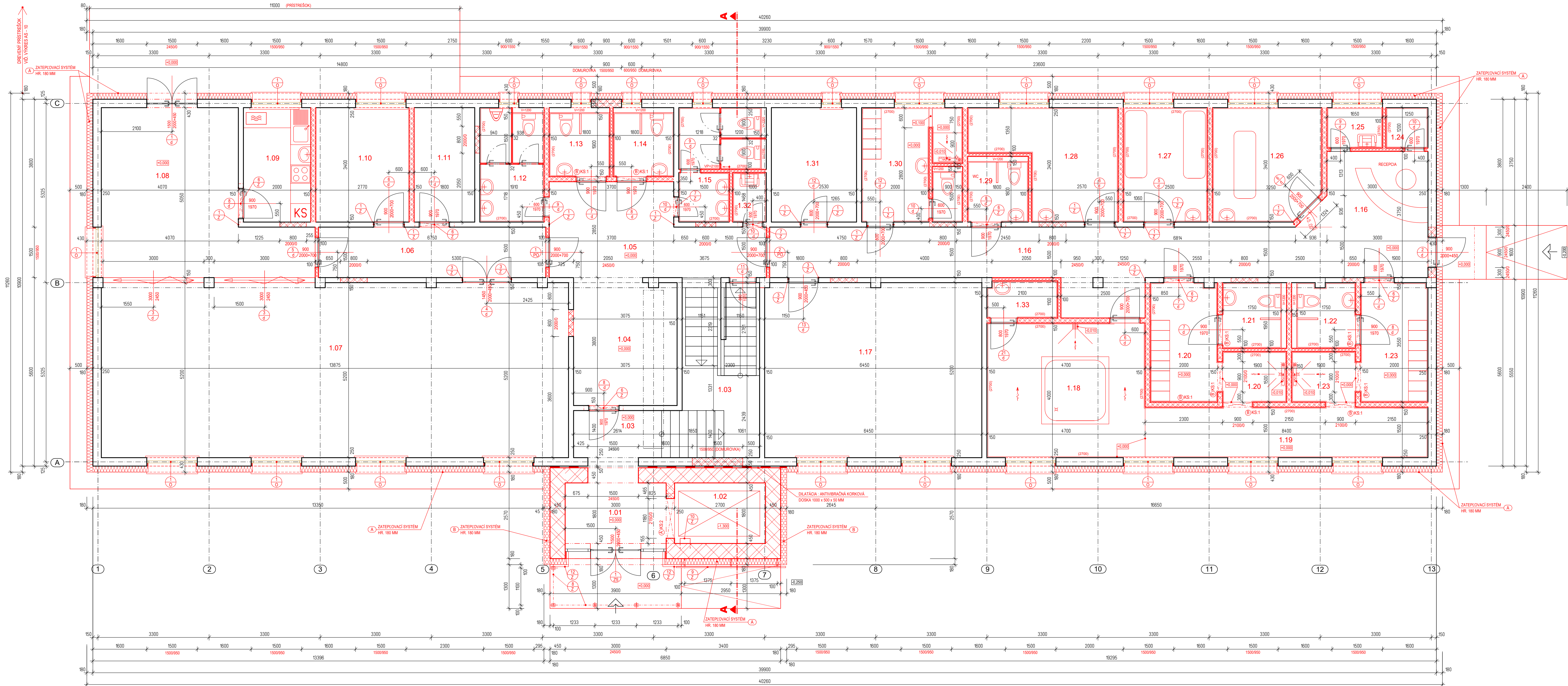


PÔDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA M=1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	FUNKCIA	PODLAHA	STENA	STROP	LIŠTA
1.01	VSTUP	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.02	VÝŤAH	IZOLAČNÝ NÁTER "OXAL DRYST SEAL"	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.03	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.04	VSTUPNÁ HALA	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.05	CHODBA	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.06	CHODBA	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.07	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	EPOKSIDOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.08	ČAJOVŇA	EPOKSIDOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.09	KUCHYNKA	EPOKSIDOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.10	DENNÁ MIESTNOSŤ	EPOKSIDOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.11	SKLAD	EPOKSIDOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.12	UMÝVÁREŇ + WC MUŽI	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.13	WC IMOBILNÍ - MUŽI	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.14	WC IMOBILNÍ - ŽENY	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.15	UMÝVÁREŇ + WC ŽENY	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.16	CHODBA + RECEPCIA	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.17	TELOCVIČŇA	EPOKSIDOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.18	PERLICOVÝ BAZÉN	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.19	CHODBA	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.20	ŠATŇA + SPRCHA ŽENY	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.21	WC ŽENY	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.22	WC MUŽI	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.23	ŠATŇA + SPRCHA MUŽI	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.24	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.25	SKL. ŠPINAVÉHO PRÁDLA + UPRAŤ.	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.26	MASÉR	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.27	PARAFÍN	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.28	REHABILITÁCIA	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.29	WC IMOBILNÍ	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.30	ŠATŇA, SPRCHA, WC PERSONÁL	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.31	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	EPOKSIDOVÁ	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.32	UPRAŤOVAČKA	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY
1.33	TECHNOLÓGICKÁ MIESTNOSŤ	KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKL. V=2,70 M	OMIETKA VÁPENNÁ + NÁTER, F. BIELA	BEZ LIŠTY

CELKOVÁ PLOCHA MIESTNOSTÍ 393,60 M2

VÝKAZ PREFABRIKÁTOV - PREKLADY

OZNAČ.	NÁZOV VÝROBKU ROZMER (MM)	ZNAČKA	HMOTNOSŤ 1 KS / KG	POČET KS
A	KERAMICKÝ PREPŇATÝ PREKLAD 120 x 65 - 1500 MM	"POROTHERM KPP"	21,0 kg	2
B	KERAMICKÝ PREPŇATÝ PREKLAD 120 x 65 - 1500 MM	"POROTHERM KPP"	17,50 kg	8

Allplan BCM - VÝKAZ MNOŽSTVÍ

Stavba:	Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov DSS Lidvina	
Objekt:	SO-001 - PAVILÓN "D"	
Výpracoval:	ANNA ČECHOVÁ	
Obj.	Označenie	Počet
Mínimálna výška hr. 180 mm	Zateplovací systém "B"	28,56 m2
Mínimálna výška hr. 40 mm	Zateplovací systém "A"	6,16 m2
Polystyrén hr. 180 mm	Zateplovací systém "A"	274,88 m2
Polystyrén hr. 40 mm	Zateplovací systém "A"	10,72 m2
Styrodur hr. 180 mm	Zateplovací systém "A"	111,823 m2

VÝKAZ NEREZOVÝCH KÚPEĽŇOVÝCH ŽLIABKOV "ZENOX" :

- KÚPEĽŇOVÝ ŽLIABOK "ZX0708IE" - R : 70 x 800 MM, KS : 3 - MIESTNOSŤ č. 1.20, 1.23, 1.30 (PRI OSADENÍ V PODLAHE HYDROIZOLAČNE ZAIZOLOVAŤ !)

UPOZORNENIE !

- VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ. JE MOŽNÁ ADEKVATNÁ NÁHRADA KONKURENČNÝCH MATERIÁLOV S MINIMÁLNE ROVNAKÝMI TECHNIČNÝMI PARAMETRAMI !

- PRESTUPY KONŠTRUKCIAMI VÍD. JEDNOTLIVÉ ZLOŽKY PROFESII !

- SKLADBA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU OBJEKTU VÍD. VÝKRES AS - 8, 9

POZNÁMKA

- REZ. A-A VÍD. VÝKRES AS - 8
- LEGENDA MIEST. VÍD. VÝKRES AS - 8
- SKLADBA PODLAH VÍD. VÝKRES AS - 8
- VÝKAZ PLOŠOVÝCH OKEN, DVERÍ A ZAKLENÝCH STEN VÍD. VÝKRES AS - 12
- VÝKAZ DVEROVÝCH OBER. VÍD. VÝKRES AS - 13
- VÝKAZ PODLAŽNÝCH OBER. VÍD. VÝKRES AS - 14
- VÝKAZ ZAMČENÝCH PRAC. VÍD. VÝKRES AS - 15
- SKLADBA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU VÍD. VÝKRES AS - 8
- DETAILY ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU VÍD. VÝKRES AS - 18

LEGENDA

NOVÝ STAV  
EXISTUJÚCI STAV

+0,000 = 133,650

C			
B			
A			
INDEX	DÁTUM	KRESLIL	TYP ZMENY / OBSAH
PROJEKTANT	ČECHOVÁ		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. PILÁRKINOVÁ		
HIP:	ING. PILÁRKINOVÁ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PILÁRKINOVÁ		
STAVBA:	ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI OBJEKTOV DSS LIDVINA		
INVESTOR:	LIDVINA - DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB, ULICA MLÁDEŽE 1, 072 22 STRÁŽSKE	Miesto stavby:	ULICA MLÁDEŽE 1, STRÁŽSKE
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 001 - PAVILÓN "D"		
PREVÁDZKOVÝ SÚBOR:			
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA		
ČÍSLO VÝKRESU:	172.3.001.AS - 5	Merka:	1 : 50
		Suppl. PD:	RP
		Datum:	02/2016