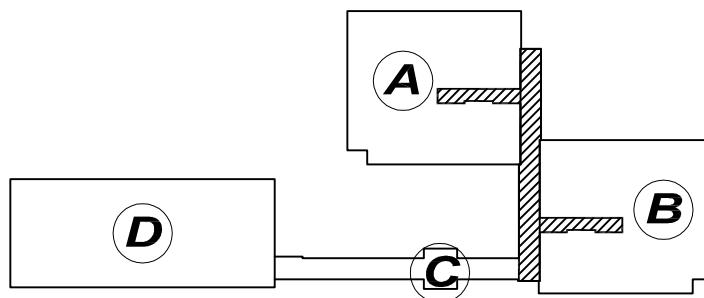


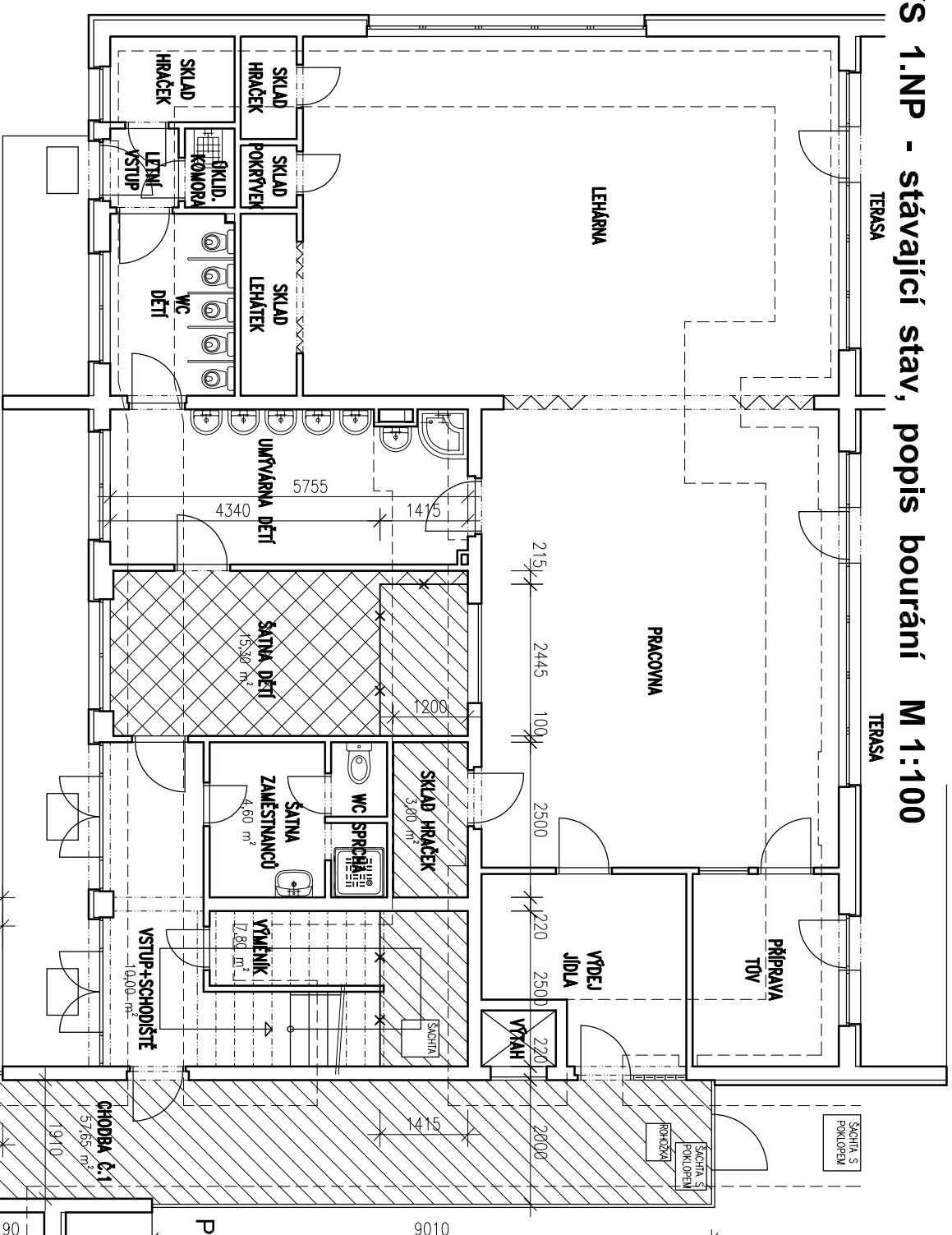
PŮDORYS 1.NP



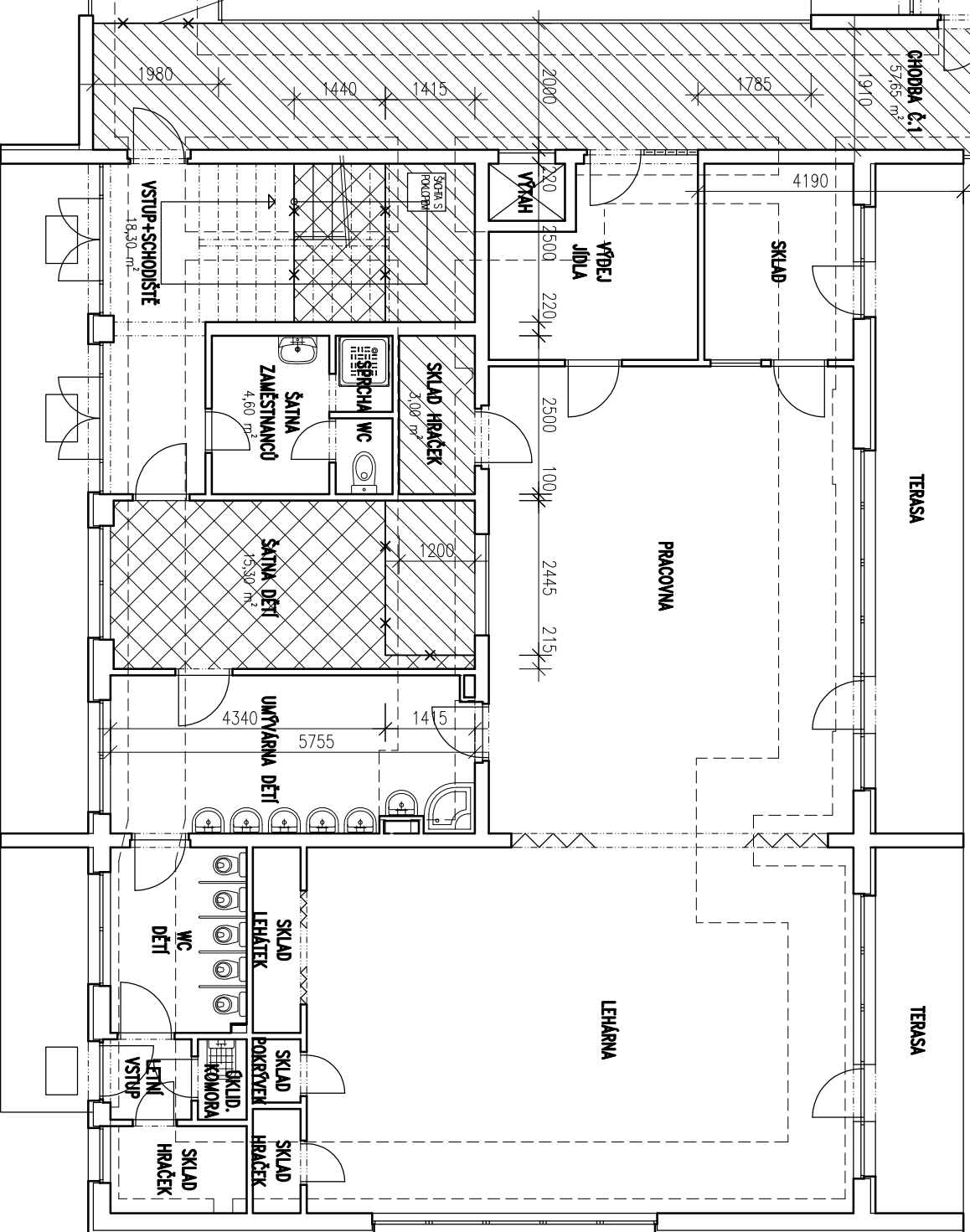
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA, ING. PAVLA RATAJOVÁ		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	MŠ ŠKOLNÍ, ČP. 80, STRAKONICE – REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY A TUV	DATUM:	BŘEZEN 2016
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:100, 1:50
MÍSTO STAVBY:	PARC. Č. st. 922/1, k.ú. NOVÉ STRAKONICE (755923), okr. STRAKONICE	FORMÁT:	A3, A4
VÝKRES (OBSAH):	PŮDORYS 1.NP	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
		D.1.1.2	
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		

M 1:100



PAVILON B 1.NP






VÝPIS STAVEBNÍCH PRACÍ:

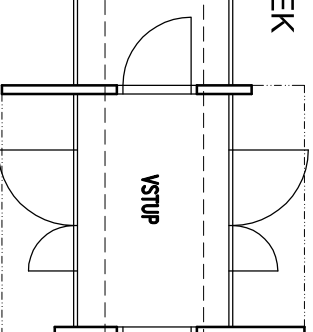
- V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ NUTNO VHDNĚ ZAKRÝT VSTUP NA SCHODIŠTĚ DO 2.NP NAPŘ.: KOBERCEM ČI GEOTEXILI. ZASLEPT VÝTAHOVOU ŠACHTU.
- V MÍSTECH VYZNAČENÝCH ŠRAFOU KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ VŠECH VRSTEV PODLAHY A ODHALENÍ TOPNÝCH KANÁLŮ. PZD DESKY DEMONTOVAT A USCHOVAT K OŘEŤOVNĚMU POUŽITÍ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI BOURÁNÍ SE UKÁŽE, ŽE JE VE SKLADU HRAČEK NA DESKÁCH POSTAVĚNA PŘÍČKA, DESKY ZDE BUDE NUTNĚ PONECHAT, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PŘÍČKY A BUDOU SE MUSETI VE SKLADU HRAČEK PŘÍPRAVIT 3 MONTÁŽNÍ OTVORY – PŘEŘÍZNOUT PŘED PŘÍČKOU 3 DESKY PZD A VYJMOUT JE Z KANÁLU.
- PVC PODLAHOVOU KRTINU V ŠPATNÁCH DĚTÍ A VE SKLADĚCH HRAČEK ODRADNIT VŽDY V CELÉM ROZSAHU VČETNĚ PODLAHOVÝCH LÚŠŤ PO OBVODU STĚN. PVC V MÍSTĚ VSTUPU ODRADNIT POUZE POD SCHODIŠTĚM.
- KERAMICKÁ DLAŽBA V CHODBĚ Č.1 BUDE ODRADNĚNA POUZE V ROZSAHU BOURACÍCH PRACÍ VYZNAČENĚM NA VÝKRESU ŠRAFOU. – BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO POČÍTAT S PŘÍPADNÝM POŠKOZENÍ NĚKTERÉ Z PROSKLENÝCH STĚNOVÝCH TABULI V CHODBĚ Č.1. PŘEPOKLAD VYMĚNY 15% PROSKLENÝCH TABULI (CELKOVÁ PROSKLENÁ PLOCHA cca 44,7 m²). POŠKOZENÉ TABULE JE NUTNĚ DEMONTOVAT A NÁSLEDNĚ NAHRADIT ZA NOVĚ.
- PO ODHALENÍ TOPNĚHO KANÁLU V CHODBĚ Č.1 BUDE PROVĚDĚNO DOČASNĚ MONTÁŽNÍ BEDNĚNÍ A LÁVKY UMOŽŇUJÍCÍ BEZPEČNÝ POHYB OSOB V TĚCHTO MÍSTĚCH.
- POKLOPY U ŠACHETI V MÍSTĚCH BOURÁNÍ DEMONTOVAT A POKLOP Z CHODBY Č.1 USCHOVAT K OŘEŤOVNĚMU POUŽITÍ.
- ROHOŽKU V CHODBĚ Č.1 ODRADNIT.
- KERAMICKÝ SOKL V CHODBĚ Č.1 ODRADNIT. OBKLAD KOLEM VÝTAHU VŠAK ZACHOVAT.

PAVILON A 1.NP

LEGENDA:

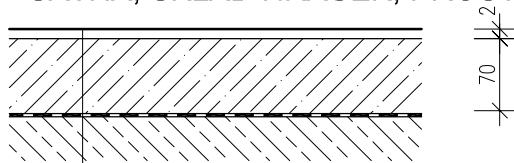
- | | |
|---|--|
|  | KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ PODLAHY A ODHALENÍ TOPNÉHO KANÁLU, STŘOPNÍ DESKY OPATŘENÉ VÝMOUTOU A USKLADNÍ K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ |
|  | CELKOVÁ PLOCHA BOURANÉ PODLAHY = 64,90 m ² |
|  | ODSTRANĚNÍ POUZE NAŠLAPNÉ VRSTVY – PVC PODLAHOVÉ KRYTINY
CELKOVÁ PLOCHA ODSTRANOVANÉ KRYTINY = 27,20 m ² |

OBJEKT C - SPOJOVACÍ KRČEK



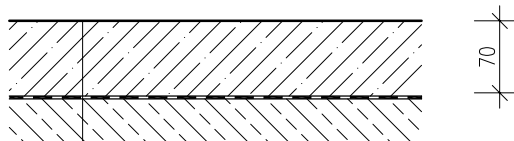
PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH - stávající:

- ŠATNA, SKLAD HRAČEK, PROSTOR POD SCHODIŠTĚM



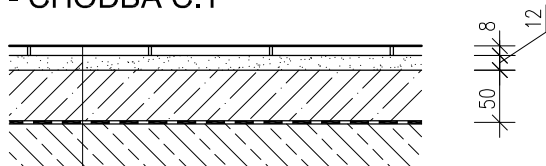
- PVC PODLAHOVÁ KRYTINA VOLNĚ POLOŽENÁ, TL. 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR, TL. 70 mm
- 2x LEPENKA A 500 H
- PODKLADNÍ BETON, TL. 90 mm S VLOŽENOU SVAŘOVANOU SÍTÍ Ø4 100/100
- ALT. DESKA PZD 1p-120 (120x30x9 cm)

- VÝMĚNÍK



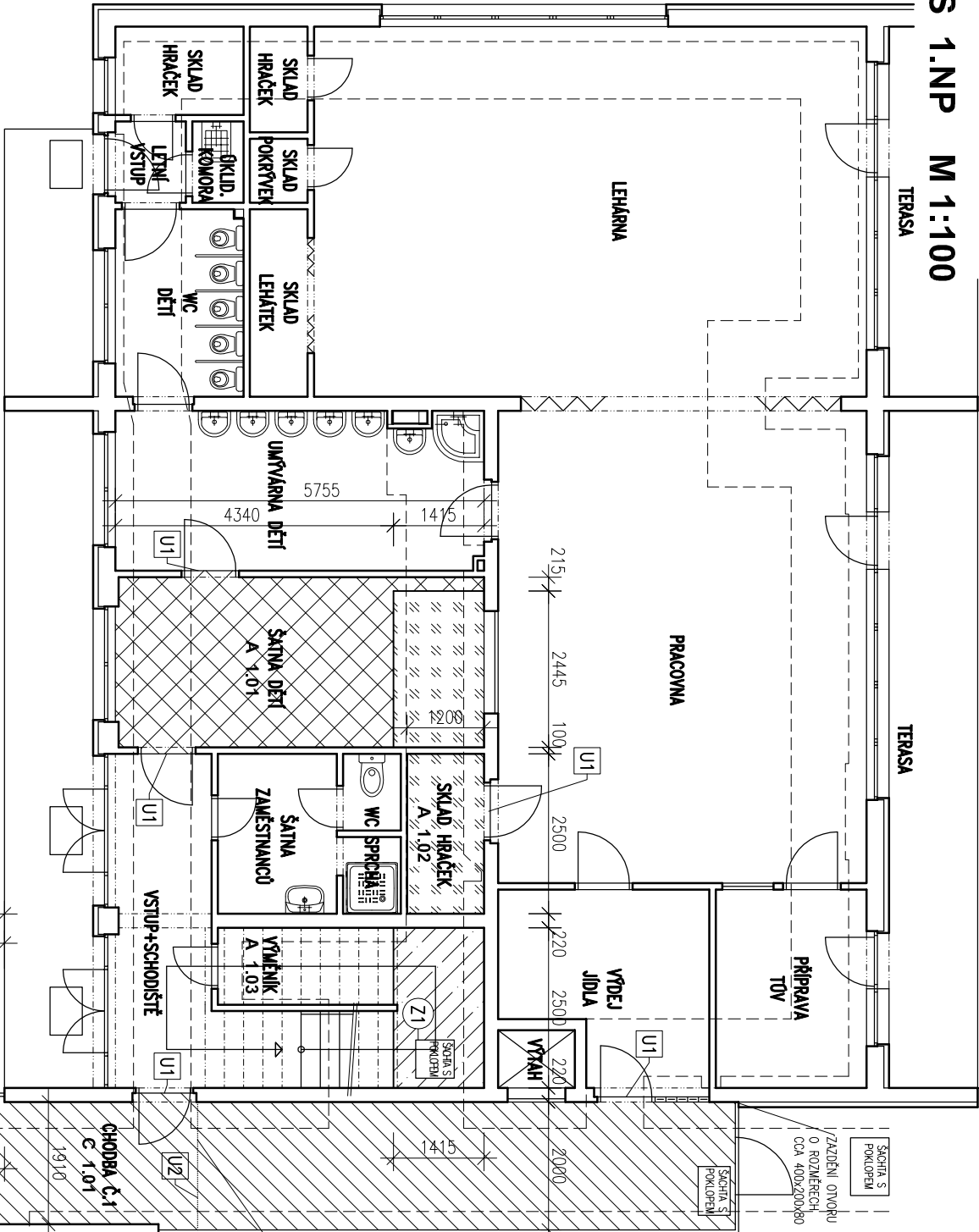
- CEMENTOVÝ POTĚR, TL. 70 mm
- 2x LEPENKA A 500 H
- PODKLADNÍ BETON, TL. 90 mm S VLOŽENOU SVAŘOVANOU SÍTÍ Ø4 100/100
- ALT. DESKA PZD 1p-120 (120x30x9 cm)

- CHODBA Č.1



- KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100, TL. 8 mm
- MALTOVÉ LOŽE, TL. 12 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR, TL. 50 mm
- 2x LEPENKA A 500 H
- PODKLADNÍ BETON, TL. 90 mm S VLOŽENOU SVAŘOVANOU SÍTÍ Ø4 100/100
- ALT. DESKA PZD 1p-120 (120x30x9 cm)

PŮDORYS 1.NP M 1:100



PAVILON A 1.NP

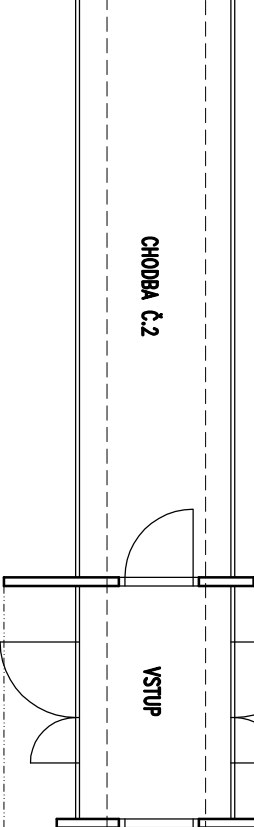
LEGENDA PODLAH:

- SKLADBA PODLAHY P1 – VIZ PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH
- SKLADBA PODLAHY P2 – VIZ PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH
- SKLADBA PODLAHY P3 – VIZ PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH
- SKLADBA PODLAHY P4 – VIZ PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH

VÝPIS PRVKŮ:

- Z1 LEHKÝ OCELOVÝ ODJIMATELNÝ POKLOP 600x600 mm, RÁM ZE SVAŘENÝCH ÚHELNIKŮ, VÝPLŇ Z PROFLOVOVÉHO PLECHU S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU O TL. 4 mm, OSAZENÍ POMOCÍ MONTÁŽNÍCH KOTEV, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ (NAPŘ. OD FIRMY MONITKOV S.R.O.)
- U1 PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA HLINÍKOVÁ ELOXOVANÁ, SLOUŽÍCÍ K PLYNULEMU PŘECHODU MEZI RŮZNÝMI PODLAHOVÝMI MATERIÁLY, ŠÍŘKA 40 mm
- U2 DILATAČNÍ LIŠTA POD DLÁŽBU, MATERIÁL: HLINÍK/M-GUMA, ŠÍŘKA 4 mm

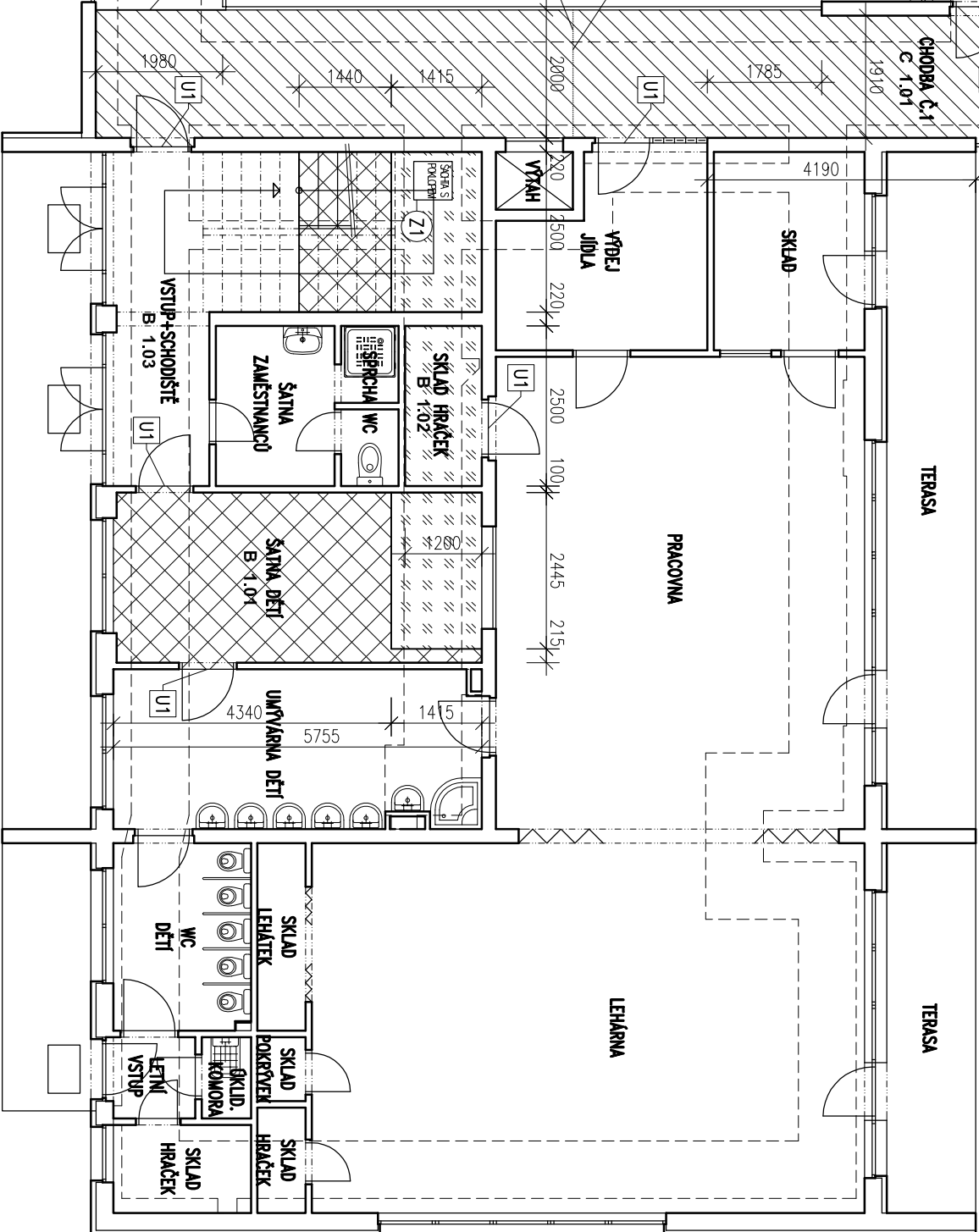
OBJEKT C - SPOJOVACÍ KRČEK



POZNÁMKY KE STAVEBNÍ ČÁSTI:

- VŠEČKÉ OTVORY KOLEM POTRUBÍ V KANÁLECH JE NUTNÉ NECHAT ZAZDIT A UJESNIT MALTOU K POTRUBÍ.
- PŘED ZAKRYTÍM TOPNÝCH KANÁLŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH VYKLIZENÍ.
- DEMONTÁŽ DOČASNÉHO BEDNĚNÍ A LAKY V MÍSTĚ TOPNÉHO KANÁLU V CHODBĚ Č.1.
- TOPNÉ KANÁLY OPĚTOVNĚ ZAKRYT DEMONTOVANÝMI DESKAMI PZD. BĚHEM DEMONTÁŽE MOHLLO DOJÍT K POŠKOZENÍ NĚKTERÉ Z DESEK, PROTO NUTNO NAVÍC POČÍTAT S 10% NOVÝCH PZD DESEK.
- ZAKRYTÍ PŘÍPADOVÝCH MONTÁŽNÍCH OTVORŮ VE SKLADU HRAČEK – BETONOVÁ DESKA NA ZÁVĚSECH Z OCEL. PLECHU VE TVARU "Z".
- PO OSAZENÍ PZD DESEK PROVEDENÍ NOVEHO SOUVRSTVÍ PODLAHY – VIZ PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH.
- PŘI PROVEDENÍ BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRACÍ DOŠLO K POŠKOZENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY. POŠKOZENÁ MÍSTA MUSÍ BÝT OPRAVENY S MINIMÁLNÍM PŘEKRYTÍM SPOU 10 cm. V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ZTI SÍTÍ A V MÍSTĚCH S MENŠÍM PŘEKRYTÍM POUŽÍT NA SPOU TEKUTOU HYDROIZOLACI.
- V ŠATNĚ DĚTÍ A SKLADU HRAČEK BUDE PROVEDENA POKLÁDKA NOVÉ PVC PODLAHOVÉ KRYTINY PO CELÉ MÍSTNOSTI VČETNĚ NALEPENÍ PODLAHOVÝCH LIŠT PO OBVODECH MÍSTNOSTI. VE VSTUPU SE SCHODIŠTĚM POLOŽIT NOVÉ PVC POUZE POD SCHODIŠTĚM A BUDE NUTNÉ PROVÉST NAROVNÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ PVC VE ZBYTÉ ČÁSTI MÍSTNOSTI.
- DLÁŽBU V CHODBĚ Č.1 PŘILEPOVAT FLEXIBILNÍM OBKLADÁČSKÝM LEPIDLEM, KOMPATIBILNÍM S PODKLÁDEM. PO OBVODU MÍSTNOSTI SOKL VÝŠKY 8 cm PROVEDENÝ Z KERAMICKÉ DLÁŽBY, STEJNĚ JAKO NA PODLAŽE.
- VŠECHNY STĚNY A STROPY V MÍSTNOSTECH KDE SE BOURALO, BUDOU OČIŠTĚNÝ A 2x VYMALOVANÝ NAPŘ.: BARVOU CAPAROL LIDO – BILÝ ODSTÍN.
- VŠEKA PODLAHY MUSÍ BÝT STEJNÁ VE VŠECH MÍSTNOSTECH.
- POKLOP ŠACHTY V CHODBĚ Č.1 OPĚTOVNĚ POUŽÍT. ŠACHTY POD SCHODIŠTI NOVĚ DOPLNIT O NOVÝ POKLOP OCELOVÝ POKLOP – VIZ VÝPIS PRVKŮ, ZÁMEČNICKÉ PRÁCE – Z1.

PAVILON B 1.NP

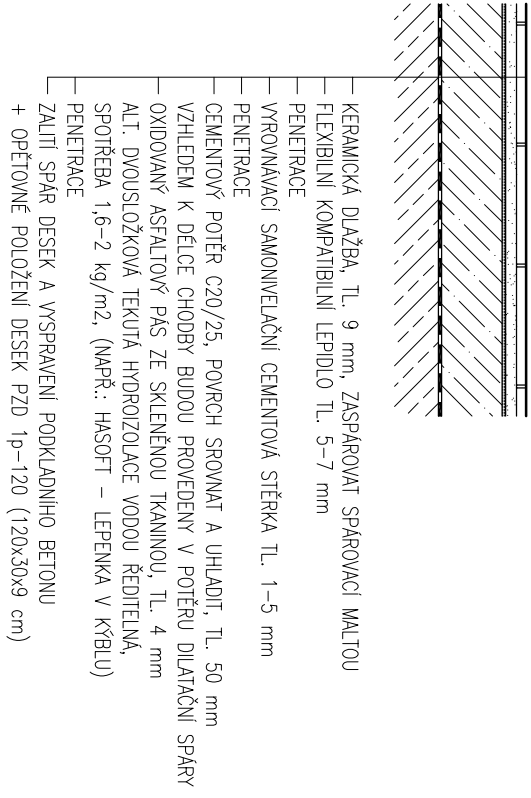


PŮDORYS 1.NP - TABULKA MÍSTNOSTÍ

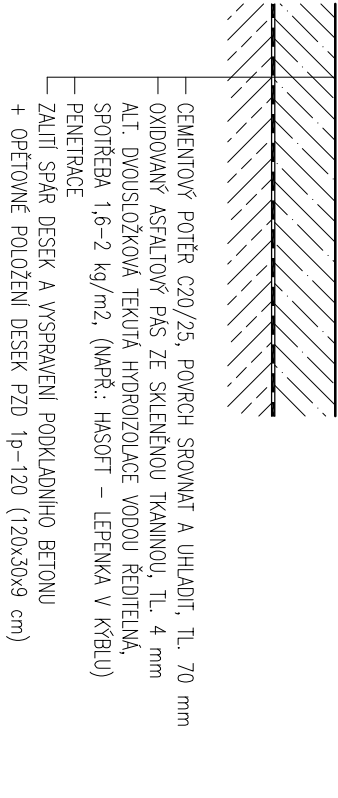
OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	CELKOVÁ PLOCHA m ²	UPRAVOVANÁ PLOCHA m ²	SKLADBA PODLAHY – PLOCHA m ²	PODLAHOVÁ KRYTINA	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ
A 1.01	ŠATNA	15,30	15,30	P3 – 3,50 P4 – 11,80	NOVÁ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA VE STEJNÉ KVALITĚ A V DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA	STĚNY A STROPY V CELÉ PLOŠE BUDOU OČIŠTĚNY A 2x VYMALOVÁNY NAPŘ.: BARVOU ČAPAROL LUDO – BILÝ ODSTÍN.
					LEMOVÁNÍ NOVOU PVC PODLAHOVOU LIŠTOU	
A 1.02	SKLAD HRAČEK	3,00	3,00	P3 – 3,00	NOVÁ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA VE STEJNÉ KVALITĚ A V DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA	STĚNY A STROPY V CELÉ PLOŠE BUDOU OČIŠTĚNY A 2x VYMALOVÁNY NAPŘ.: BARVOU ČAPAROL LUDO – BILÝ ODSTÍN.
					LEMOVÁNÍ NOVOU PVC PODLAHOVOU LIŠTOU	
A 1.03	VÝMĚNÍK	7,80	3,50	P2 – 3,15	UHLAZENÝ A SROVNANÝ CEMENTOVÝ POTĚR	STĚNY A STROPY V CELÉ PLOŠE BUDOU OČIŠTĚNY A 2x VYMALOVÁNY NAPŘ.: BARVOU ČAPAROL LUDO – BILÝ ODSTÍN.
B 1.01	ŠATNA	15,30	15,30	P3 – 3,50 P4 – 11,80	NOVÁ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA VE STEJNÉ KVALITĚ A V DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA	STĚNY A STROPY V CELÉ PLOŠE BUDOU OČIŠTĚNY A 2x VYMALOVÁNY NAPŘ.: BARVOU ČAPAROL LUDO – BILÝ ODSTÍN.
					LEMOVÁNÍ NOVOU PVC PODLAHOVOU LIŠTOU	
B 1.02	SKLAD HRAČEK	3,00	3,00	P3 – 3,00	NOVÁ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA VE STEJNÉ KVALITĚ A V DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA	STĚNY A STROPY V CELÉ PLOŠE BUDOU OČIŠTĚNY A 2x VYMALOVÁNY NAPŘ.: BARVOU ČAPAROL LUDO – BILÝ ODSTÍN.
					LEMOVÁNÍ NOVOU PVC PODLAHOVOU LIŠTOU	
B 1.03	VSTUP + SCHODIŠTĚ	18,30	6,75	P3 – 3,15 P4 – 3,60	NOVÁ PVC PODLAHOVÁ KRYTINA VE STEJNÉ KVALITĚ A V DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA	STĚNY A STROPY V CELÉ PLOŠE BUDOU OČIŠTĚNY A 2x VYMALOVÁNY NAPŘ.: BARVOU ČAPAROL LUDO – BILÝ ODSTÍN.
					LEMOVÁNÍ NOVOU PVC PODLAHOVOU LIŠTOU	
C 1.01	CHODBA Č.1	57,65	45,40	P1 – 45,40	DLAŽDICE RAKO TAURUS GRANIT NORDIC 298x298 (TAA35076) SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLÉ ŠEDÁ)	STĚNY A STROPY V CELÉ PLOŠE BUDOU OČIŠTĚNY A 2x VYMALOVÁNY NAPŘ.: BARVOU ČAPAROL LUDO – BILÝ ODSTÍN. PO OBVODU MÍSTNOSTI SOKL Z KERAMICKÉ DLAŽBY 0 VÝŠKE 80 mm.

PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH:

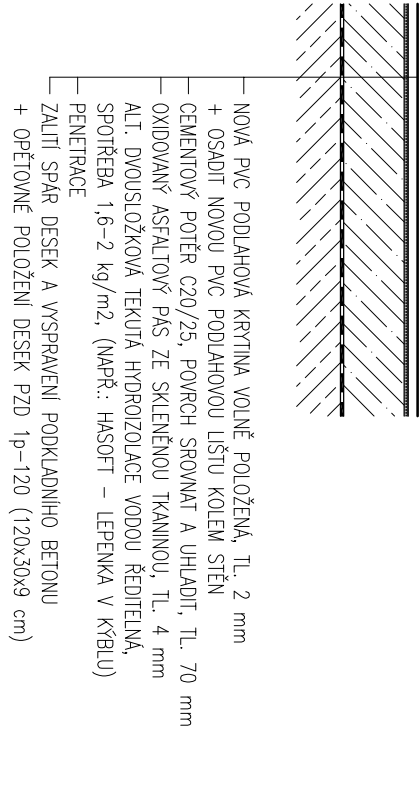
SKLADBA PODLAHY P1:



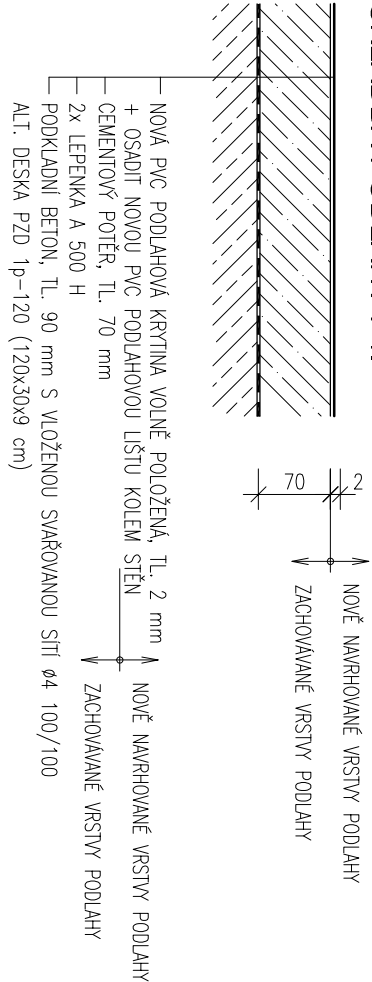
SKLADBA PODLAHY P2:



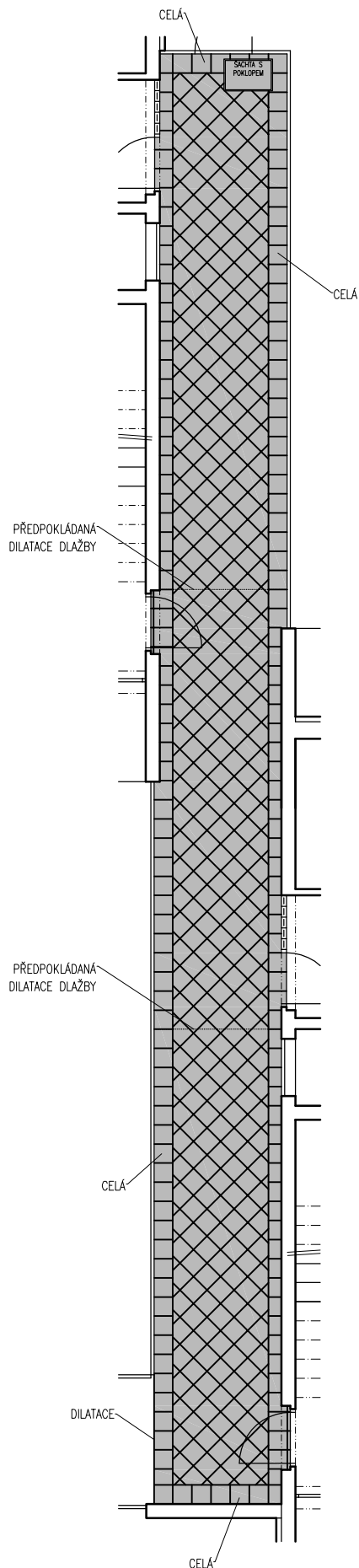
SKLADBA PODLAHY P3:



SKLADBA PODLAHY P4:



SPÁROŘEZ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ CHODBY Č.1 M 1:100



PODLAHA

DLAŽDICE ŠEDÁ, SLINUTÁ, 298x298x9 mm; HLADKÁ, MATNÁ;
NAPŘ.: RAKO SERIE TAURUS GRANIT NORDIC (TAA35076) – 45,3 m²

SPÁROVACÍ HMOTA PŘÍRODNÍ (SVĚTLE ŠEDÁ)

TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OBKLADY A DLAŽBY:

- KOEFICIENT TŘENÍ U DLAŽBY BUDE $\geq 0,6$ ZA SUCHA A $\geq 0,5$ ZA MOKRA, PROTISKLUZNOST MIN. R9/A.
- DLAŽDICE BUDOU VYSOCE SLINUTÝ NEGLAZOVANÝ PRVEK S NASÁKAVOSTÍ POD 0,5 %, S HMOTNOSTÍ MIN. 19,3 kg/m².
- VŠECHNY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ UVEDENÉ V PROJEKTU URČUJÍ KVALITATIVNÍ STANDARD. MŮŽE BÝT PROVEDENA JEJICH ZÁMĚNA, PŘI ZACHOVÁNÍ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, OVŠEM ZA PŘEDPOKLADU, ŽE ZÁMĚNA BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

POZNÁMKY:

- ZOBRAZOVANÁ BAREVNOST JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘESNÉ ZOBRAZENÍ JE PREZENTOVÁNO VE FIREMNÍCH PROSPEKTECH.
- NAD DILATACÍ V CEMENTOVÉM POTĚRU BUDE PROVEDENA DILATACE DLAŽBY
- OBKLADOVÉ PRVKY JEDNOTLIVÝCH ŠARŽÍ S ODLIŠNĚ OZNAČENÝM BAREVNÝM ODSÍNEM ŠARŽE NEBO ODLIŠNÝM DEKLAROVANÝM ROZMĚREM NESMÍ BÝT POUŽITY NA JEDNU PLOCHU.
- PLOCHA DLAŽBY UVEDENÁ NA VÝKRESU JE SKUTEČNĚ BEZ 10–15% NAVÝŠENÍ. NAVÝŠENÍ JE POTŘEBA ZAPOČÍTAT DO VÝKAZU VÝMĚR A PŘI OBJEDNÁNÍ DLAŽBY.