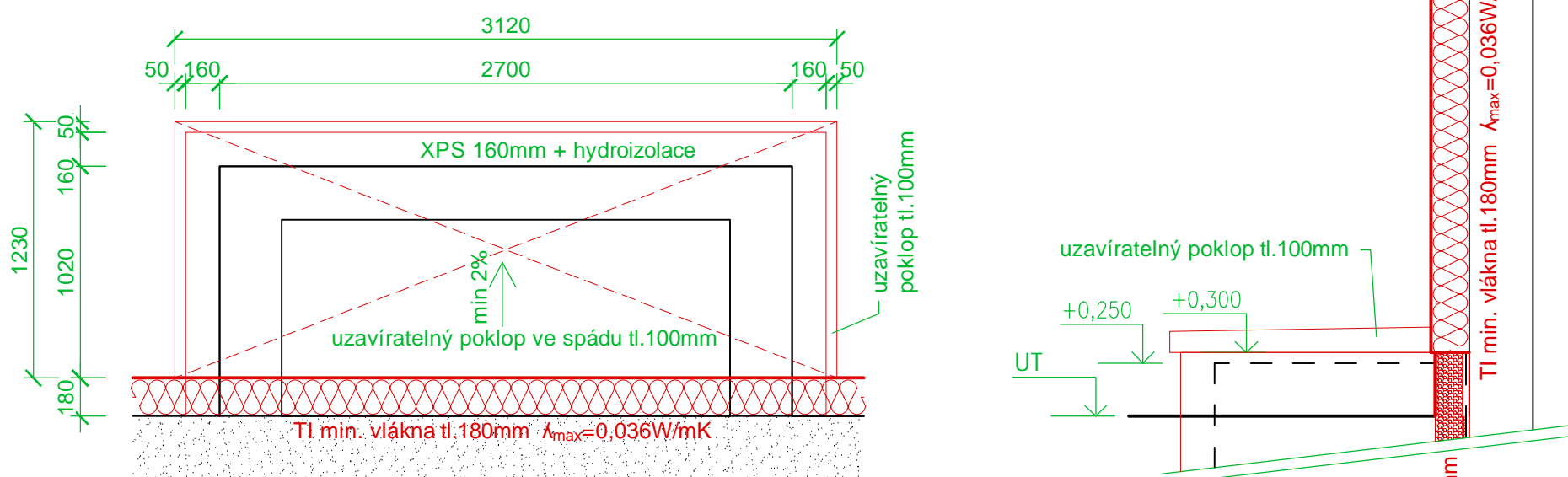


OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	BAZEN	534,46
1.02	PLAVČIK	4,28
1.03	WC DÍVKY	13,76
1.04	ÚKLID	1,2
1.05	CHODBA	26,52
1.06	WC CHLAPCI	13,40
1.07	SATNA Z	5,76
1.08	WC Z	3,23
1.09	PREVLKÁRNA	9,77
1.10	SPRCHY CHLAPCI	8,66
1.11	CHODBA	30,83
1.12	SPRCHY DÍVKY	8,37
1.13	PREVLKÁRNA	7,51
1.14	DISPEČ	5,40
1.15	ROZVODNA	9,41
1.16	SATNA	15,60
1.17	KANCELÁŘ	9,75
1.18	AKUMUL.	8,11
1.19	VÝMĚNÍK	199,2
1.20	SKLAD CHEMIE	4,31
1.21	SKLAD	7,90
1.22	SCHODIŠTĚ	10,40
	CELKEM	937,83

SCHEMA ŘEŠENÍ VSTUPNÍ SACHTY POD BAZEN M1.30



POZN.

- stávající poklop demontovat
- kompletní provedení zateplení svislých stěn sachty z XPS tl.160mm + hydroizolace (totožné řešení s celým objektem) + nad úroveň terénu povrchová marmolitová omítka totožná s celým objektem
- zateplení horní hrany betonové stěny 250mm nad UT pomocí XPS tl.50mm + provedení oplechování z FeZn plechu tl.1,0mm RS550 délky 5,6m horní hrany betonové stěny (dosedací plocha uzavíratelného víka).
- osazení uzavíratelného poklopu se zateplením z MV tl.100mm, uzamykatelné na petlici a zamek z ext.

Víko z pozink plechu tl.1mm s vyplní z minerálního vlákna tl.100mm. Víko na pantech limce, uzamykatelné s vnější petlicí. Materiál pozink, ostatní mat. nehořlavý.  
Všechné oplechování u soku objektu.  
Víko ve spádu min 2%

LEGENDA MATERIÁLŮ:

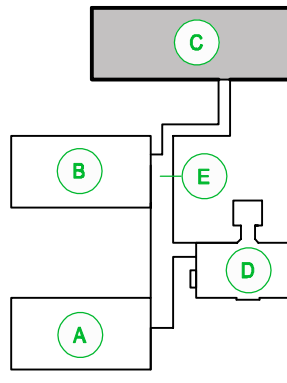
- Zdivo z cihel plných
- Děrované cihly
- ZB kece
- Plynosil. tvar. tl. 300mm
- ETICS s TI z MV tl.180mm  $\lambda=0,036W/mK$

- Oslovky stěnový žebřík s ochranným košem, zabradli min 1,1m nad atikou, žebřík s odpočívadlem o rozměru min.700x700mm
- Otvorové výplně, vnitřní dveře, parapety ve výkaze prvků
- Provedení rýhy z důvodu přístupu k výměně spláskového potrubí, rýha šířky 300mm přes celou výšku podlaží. Následně zapravení.  
Poloha dle ZTI části PD.

POZN.

- nová okna plastová a prosklené stěny s  $U_{Wmax}=0,96W/m^2K$ , vchodové dveře  $U_{Wmax}=1,2W/m^2K$
- v místě styku krčku s pavilonek C nebude provedeno ETICS
- v místě soku demontáž stávajícího kabrioletového obkladu, dříve k ETICS
- nové provedení PU bezesráží podlaží provedena na stávající
- nové skladby podlaží a obkladů stěn řešeny ve výkrese D.1.1.6.1
- provedení nátěru ocelových konstrukcí pomocí epoxidové dvousložkové barvy odolným proti chemikáliím a vlhkosti (očistění a odmaštění stávajícího nátěru, provést 1x základní nátěr 60 $\mu$ m a 2x vrchní nátěr 60 $\mu$ m, RAL dle výběru investora, referenční výrobek Rokoemail EP S2321)
- červené nové navržené konstrukce/výplně
- žluté bouřané konstrukce

- A PAVILON A - STAVOVÝ PAVILON
- B PAVILON B - STAVOVÝ PAVILON
- C PAVILON C - STAVOVÝ PAVILON
- D STAVOVÝ PAVILON
- E STAVOVÝ PAVILON



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORM.

Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec - Staré Město, 46001 Liberec	Zpracovatel:	<b>digitronic</b>
Místo stavby:	Základní škola, Liberec, Švermova 40340, 460 10 Liberec 10 k.č.: Františkova u Liberce, p.č. 140, 1471, 1472, 1473, 1422	Datum:	07/2021
Výkresy projekce:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Zápis projektant:	Ing. Radek Dělina	Číslo:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Výkon:	Ing. Michael Marín, Lukáš Dědič	Formát:	12xA4
Alce:	<b>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI</b>	MAPRo:	1:50
Obch:	PAVILON C - PŮDORYS 1NP	Číslo výkresu:	D.1.147